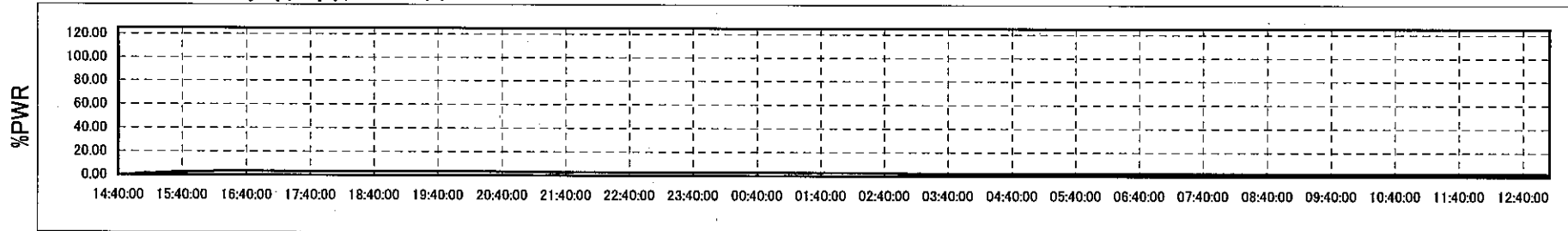


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

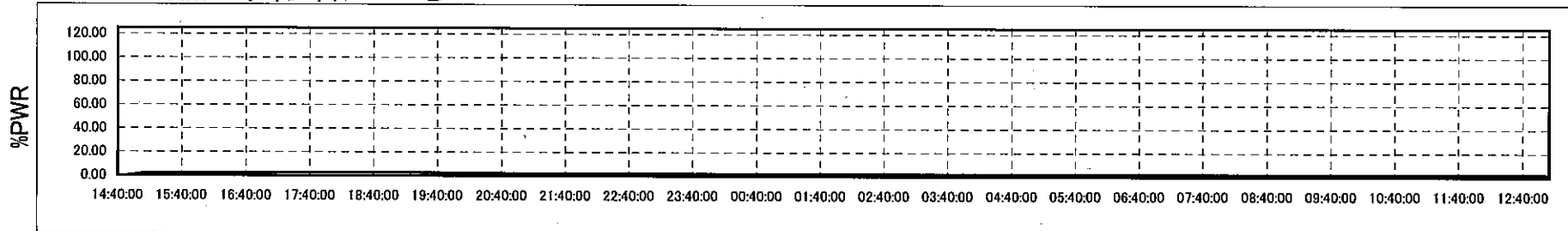
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

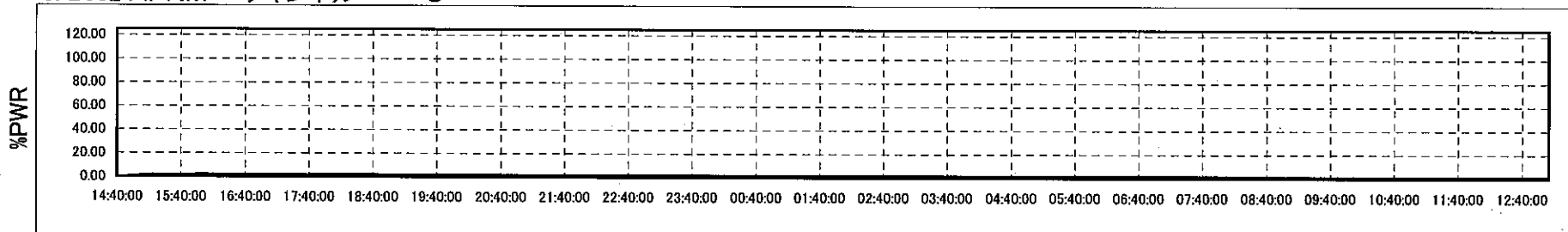
1. B000 APRM チャンネル A



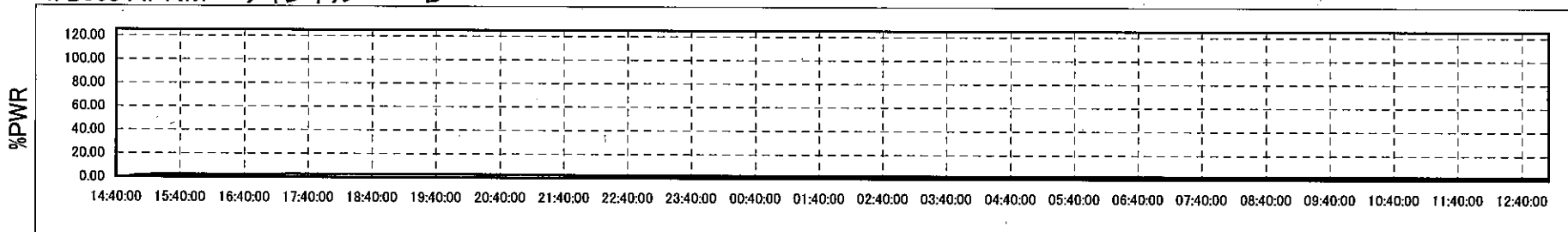
2. B001 APRM チャンネル B



3. B002 APRM チャンネル C

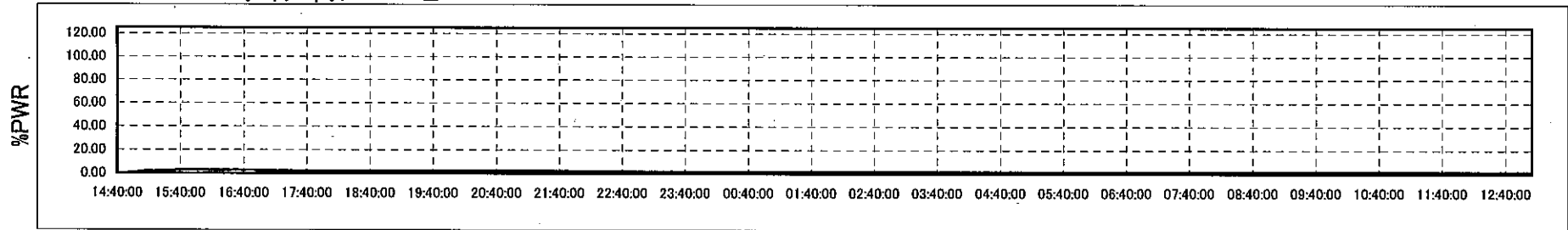


4. B003 APRM チャンネル D

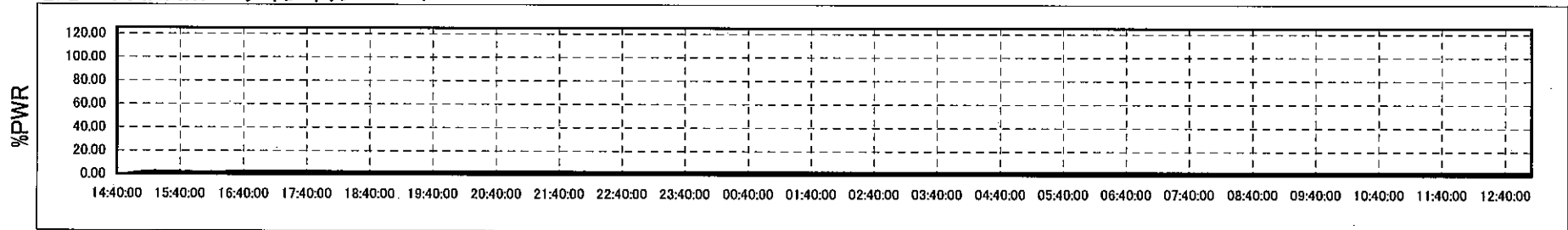


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

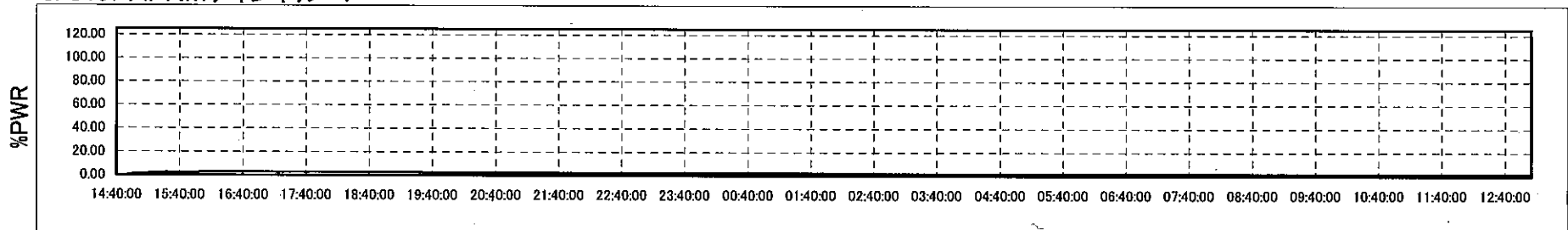
1. B004 APRM チャンネル E



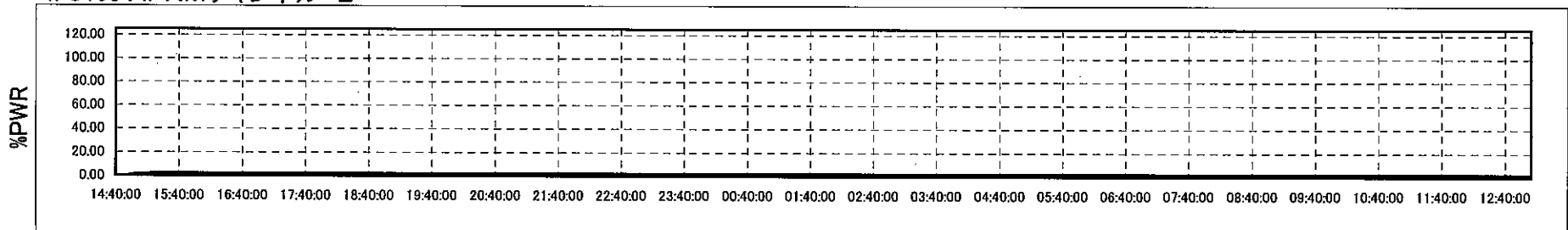
2. B005 APRM チャンネル F



3. C157 APRMチャンネル 1



4. C158 APRMチャンネル 2

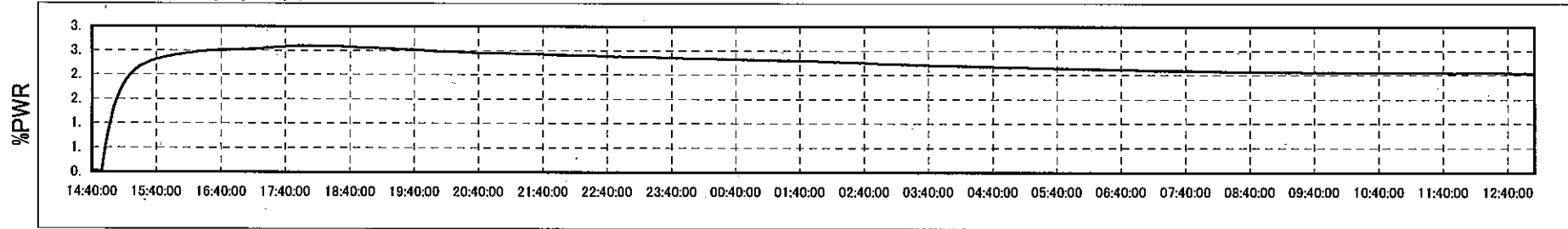


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

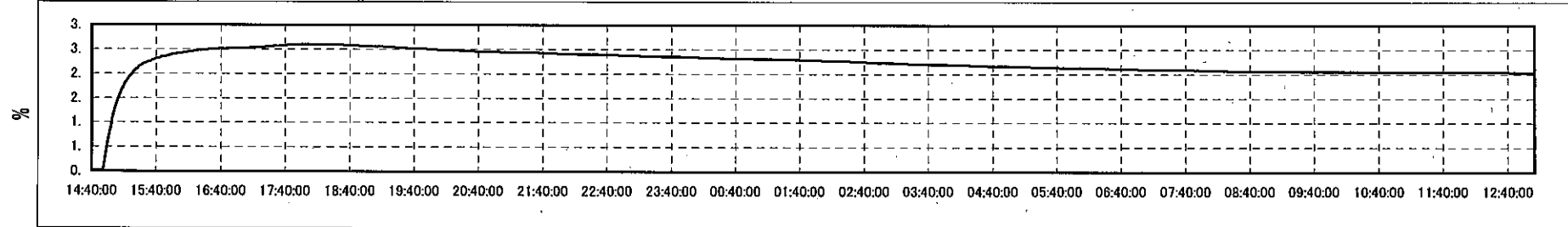
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

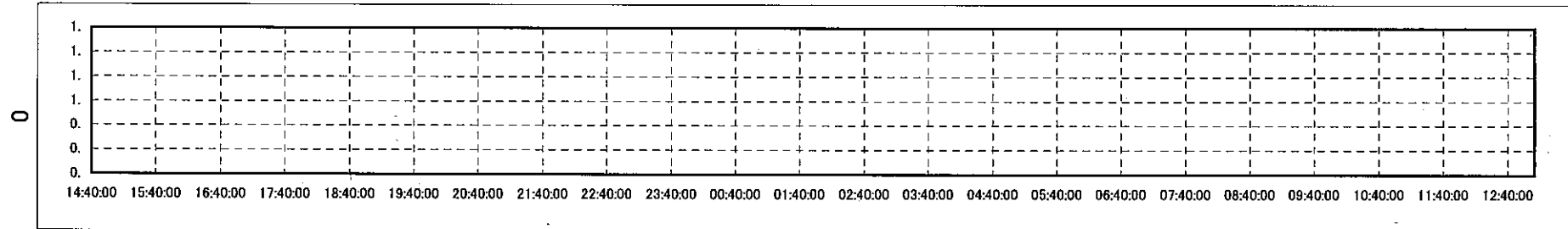
1. C159 APRMチャンネル



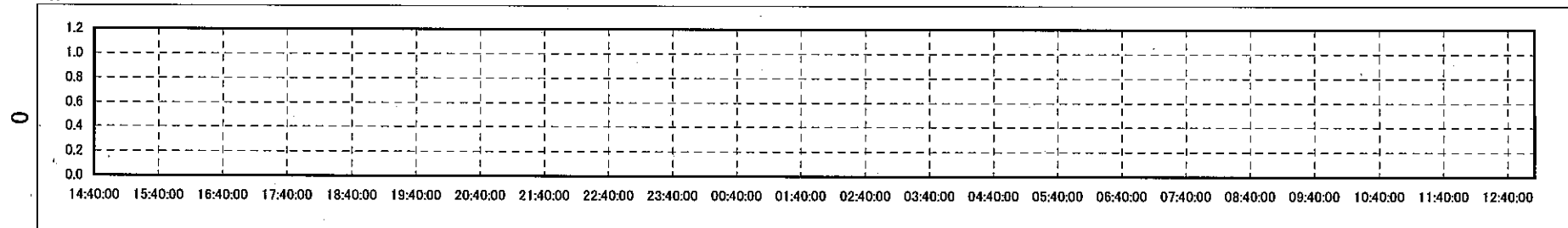
2. DB795 APRM平均値(1分値)



3.



4.

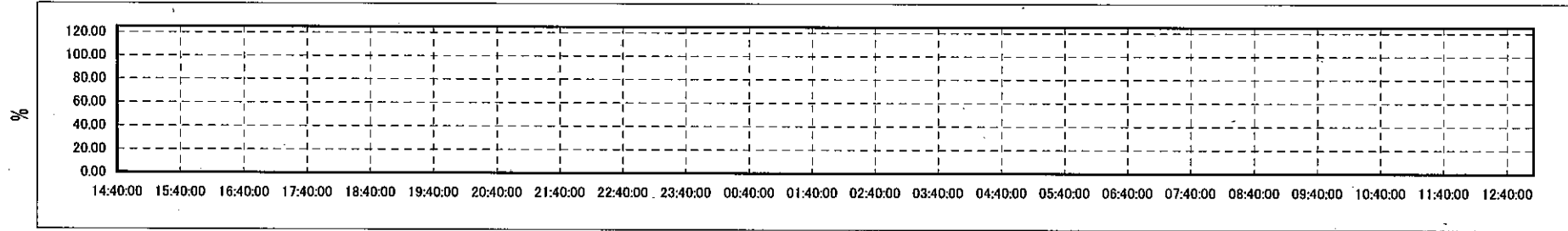


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

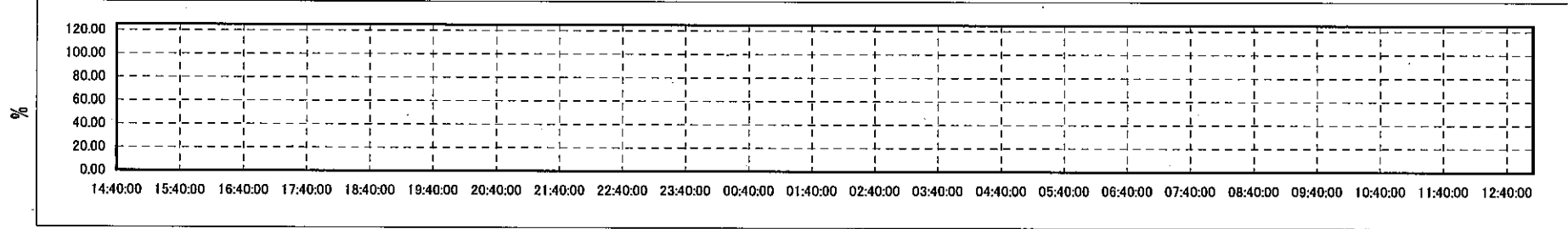
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

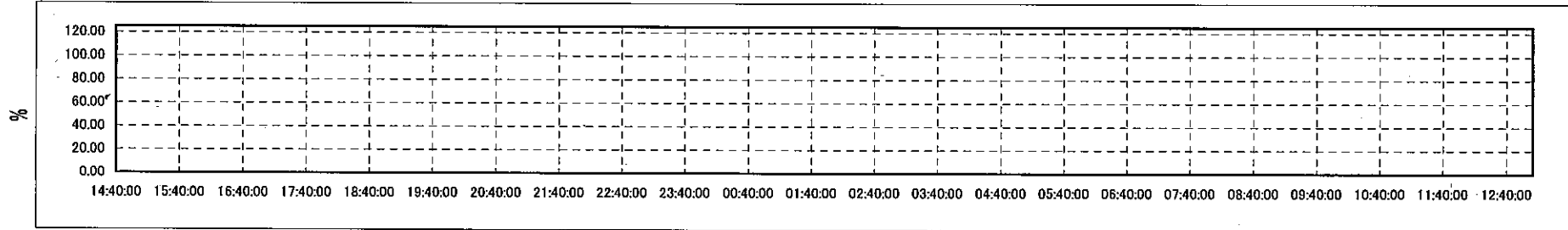
1. P000 APRM A



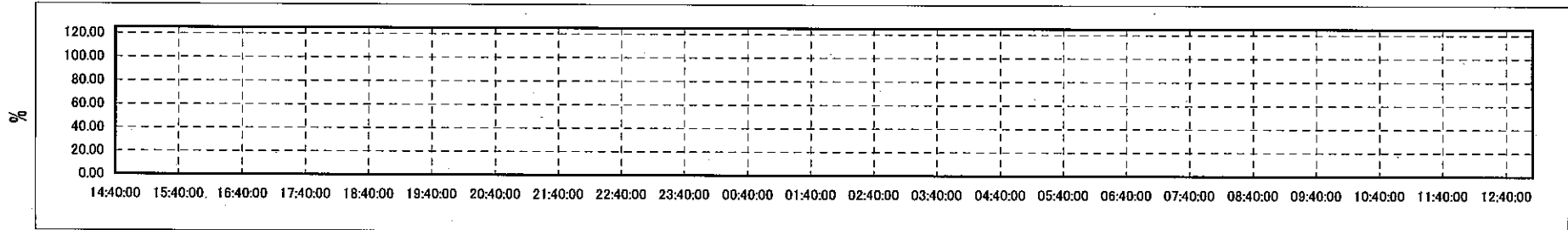
2. P001 APRM B



3. P002 APRM C

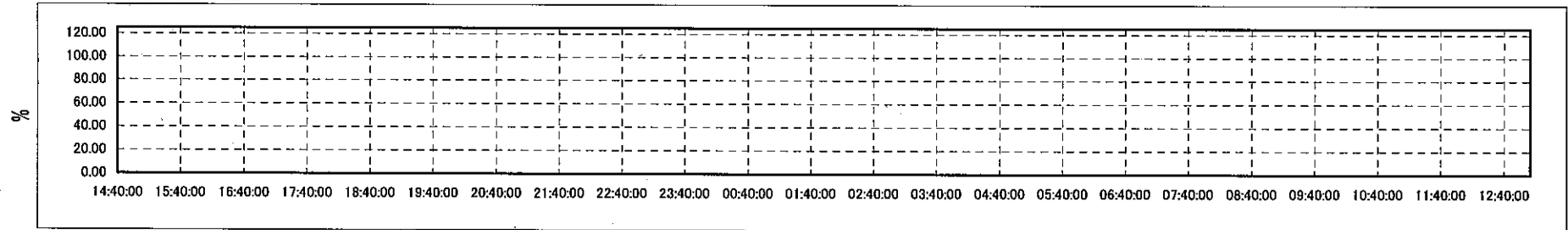


4. P003 APRM D

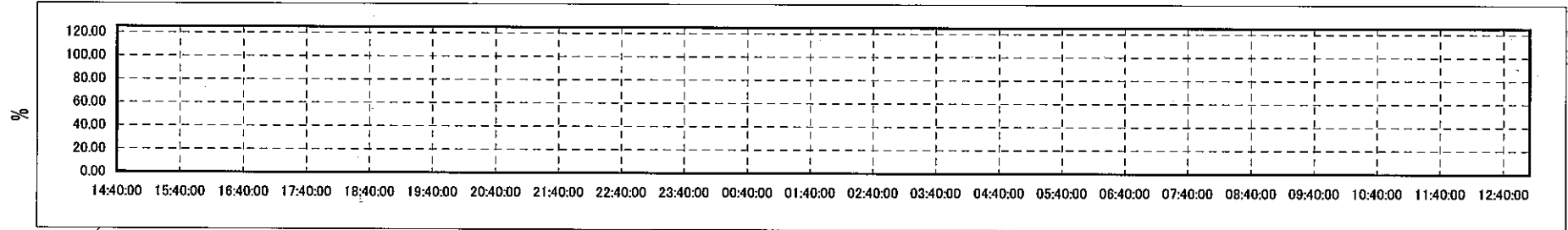


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

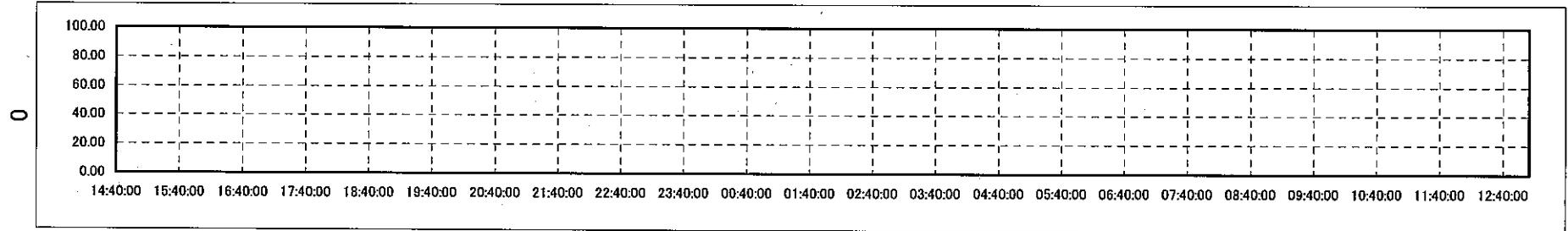
1. P004 APRM E



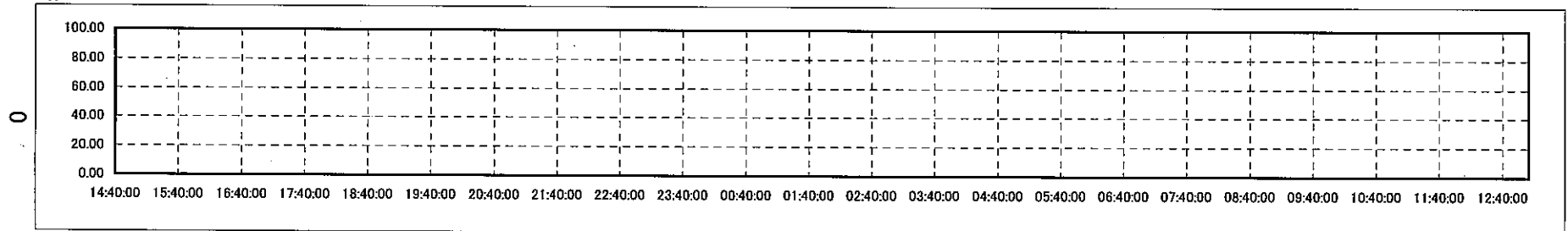
2. P005 APRM F



3.



4.

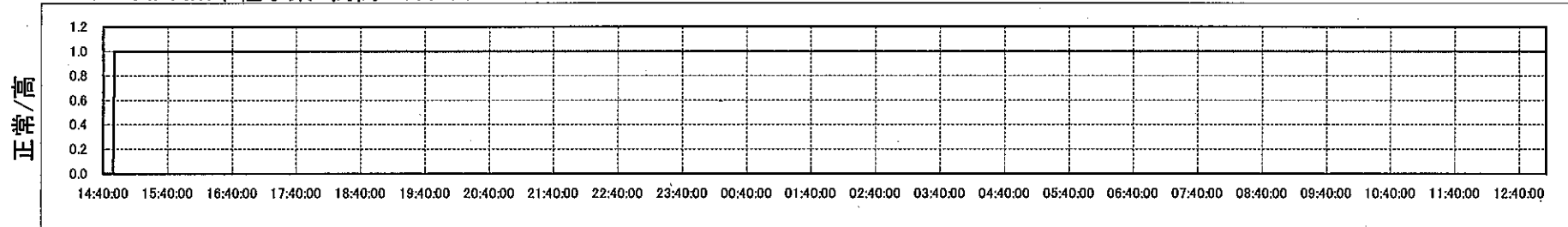


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

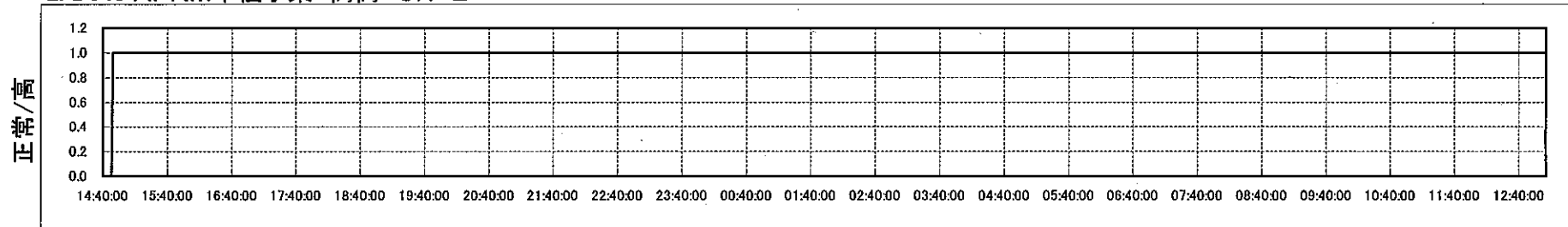
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

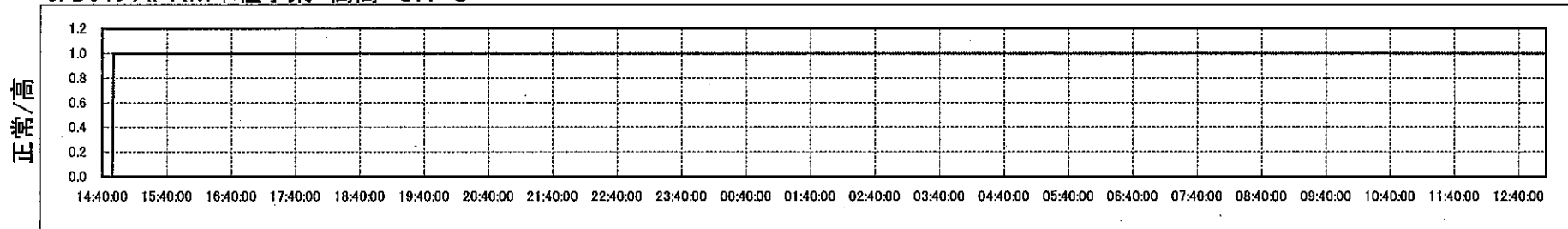
1. D544 APRM中性子束 高高 CH A



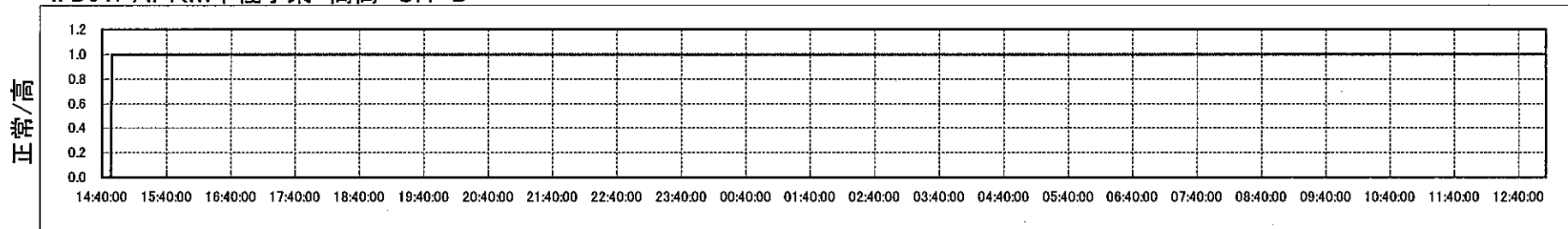
2. D545 APRM中性子束 高高 CH B



3. D546 APRM中性子束 高高 CH C

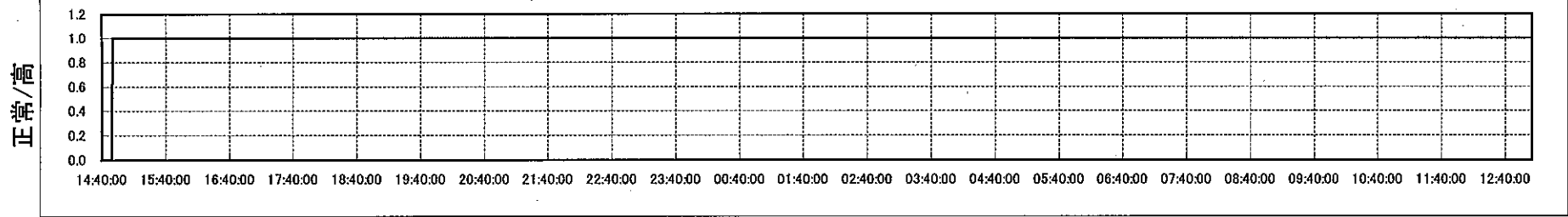


4. D547 APRM中性子束 高高 CH D

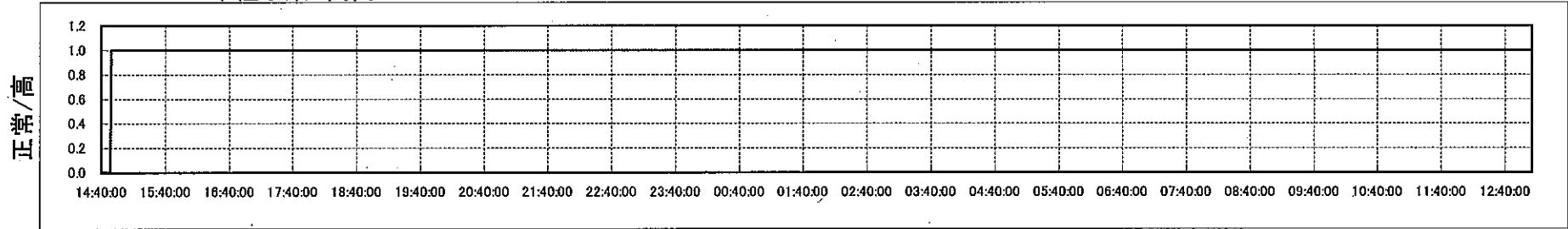


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

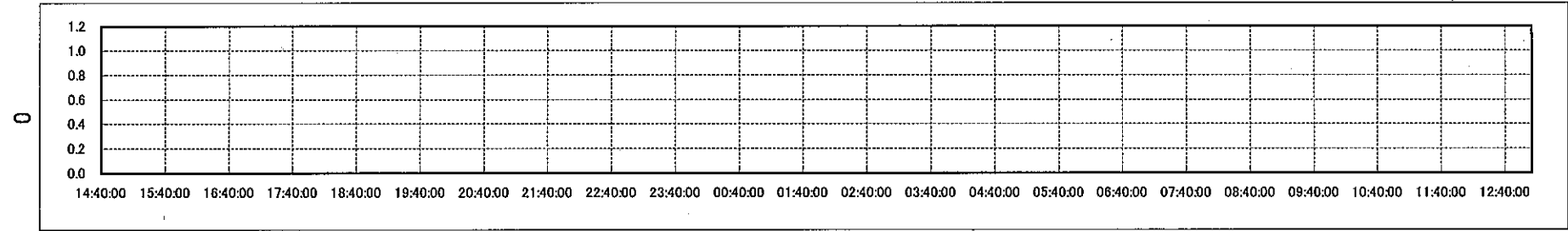
1. D548 APRM中性子束 高高 CH E



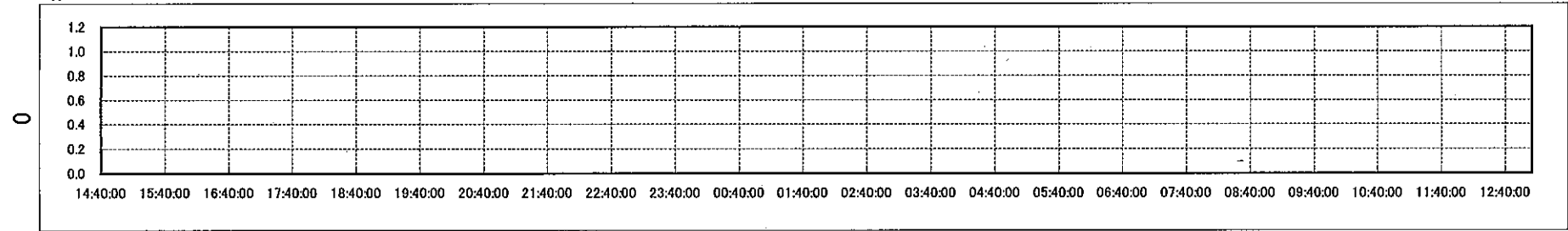
2. D549 APRM中性子束 高高 CH F



3.



4.

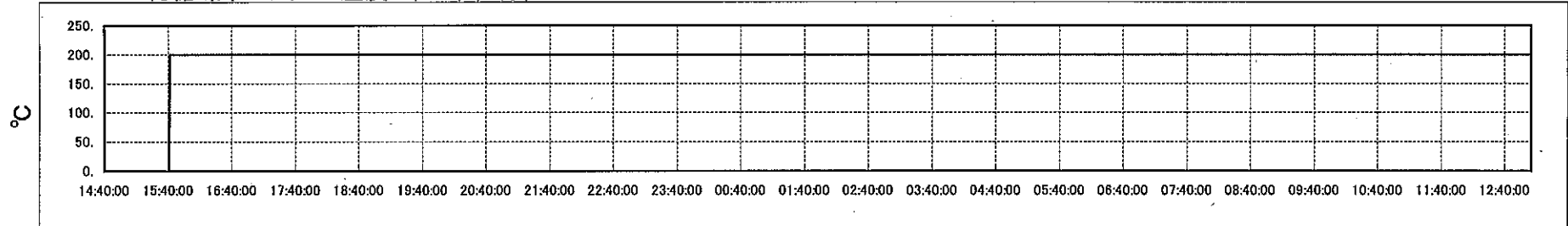


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

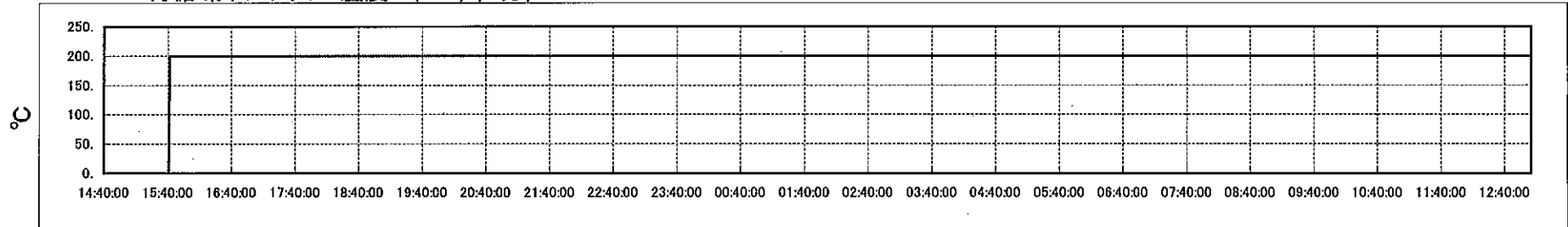
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

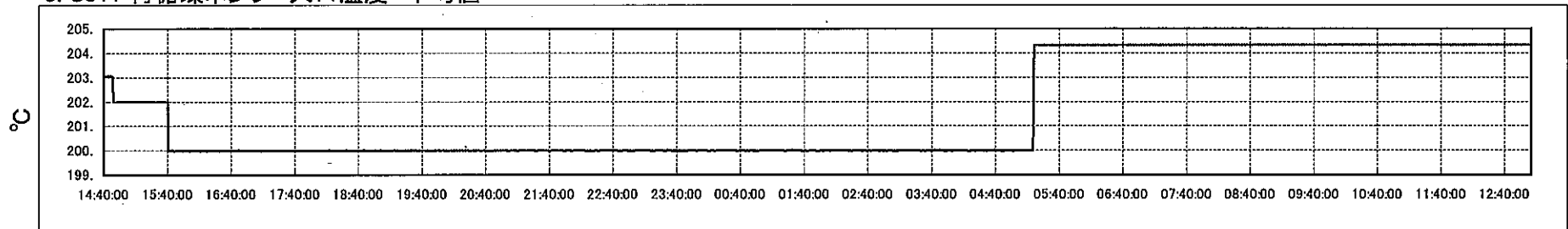
1. DB798 再循環ポンプ入口温度A(BV)(1分)



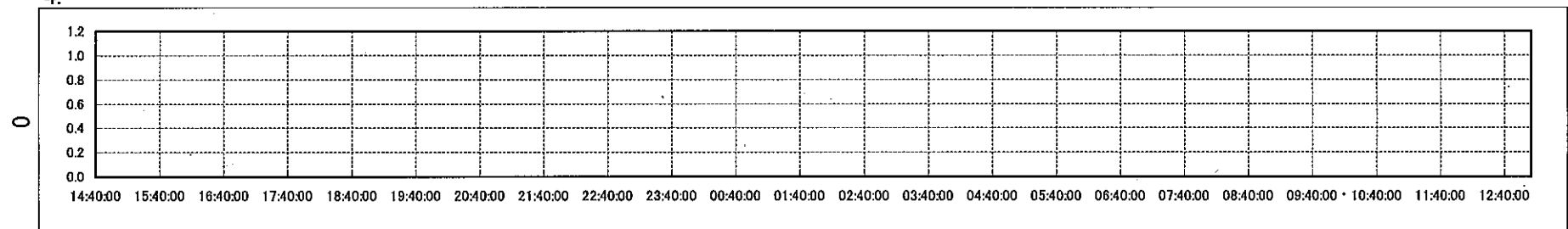
2. DB799 再循環ポンプ入口温度B(BV)(1分)



3. S311 再循環ポンプ 入口温度 平均値

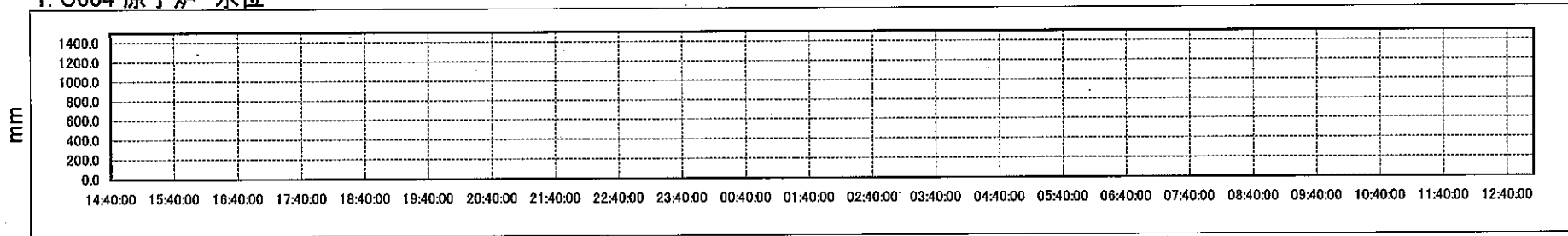


4.

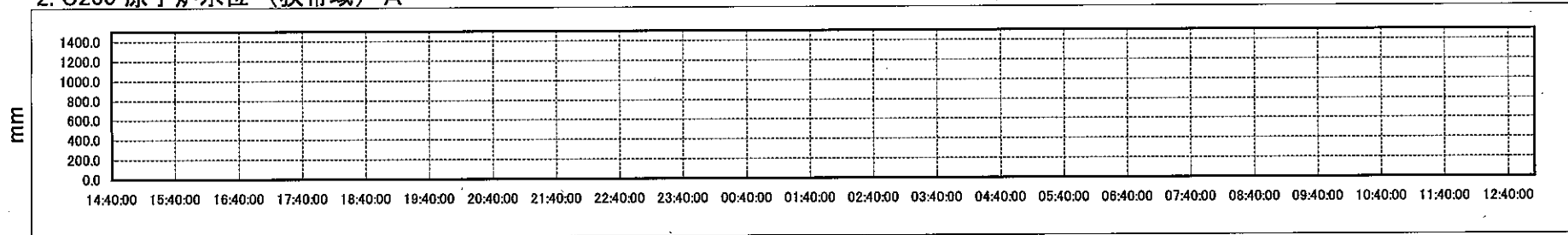




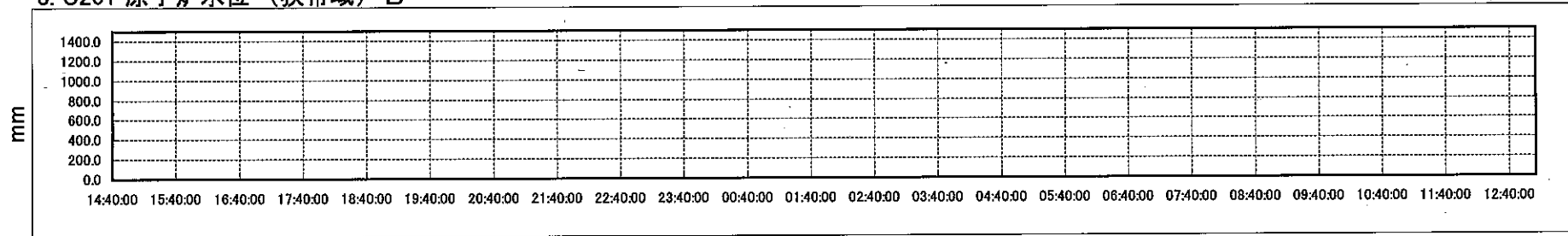
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. C004 原子炉 水位



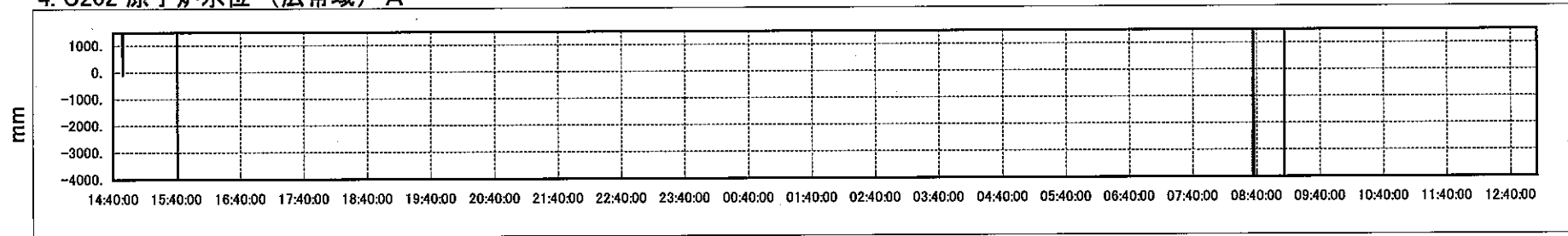
2. C200 原子炉水位 (狭帯域) A



3. C201 原子炉水位 (狭帯域) B

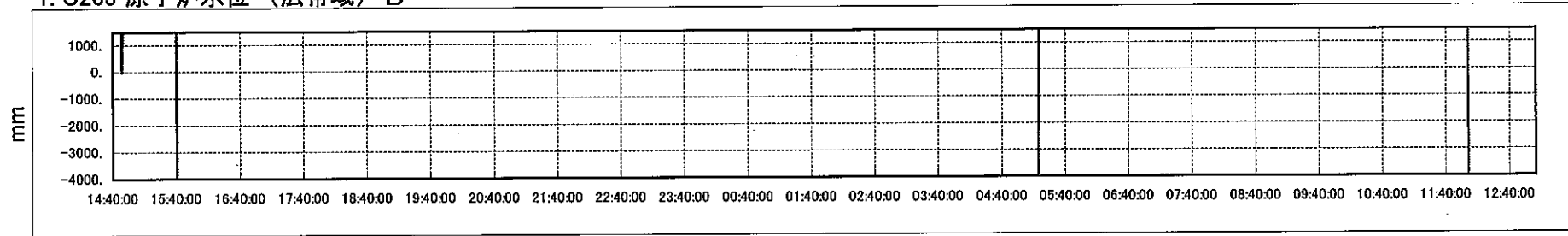


4. C202 原子炉水位 (広帯域) A

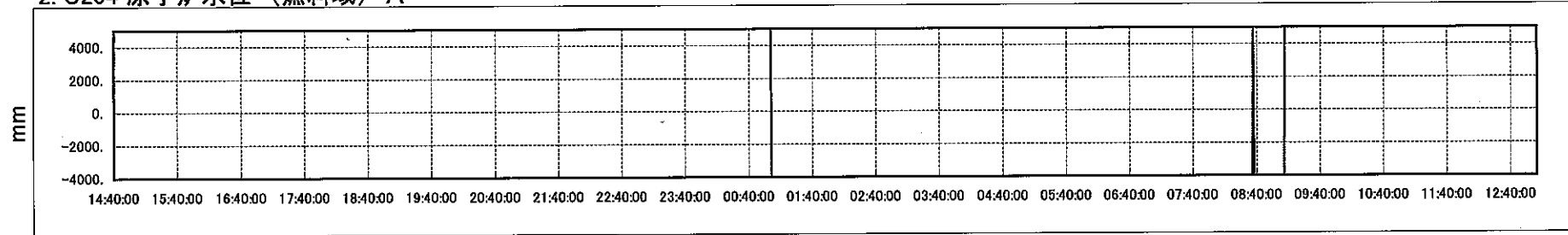


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

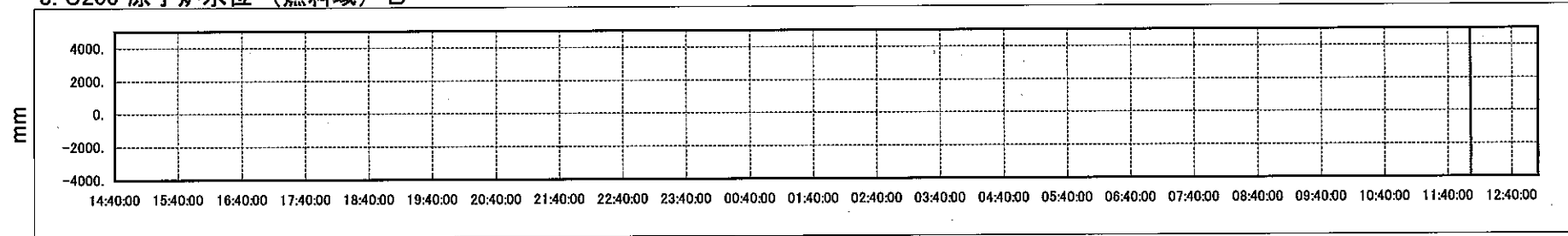
1. C203 原子炉水位 (広帯域) B



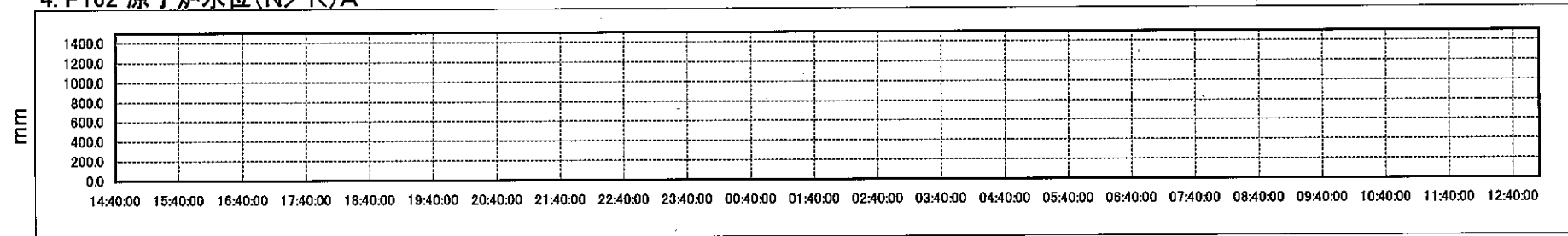
2. C204 原子炉水位 (燃料域) A



3. C205 原子炉水位 (燃料域) B



4. P162 原子炉水位 (N/R)A

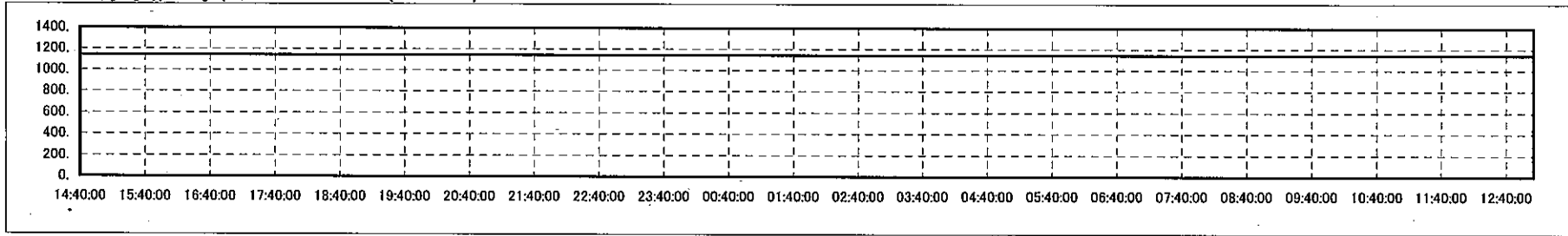


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機検証データ

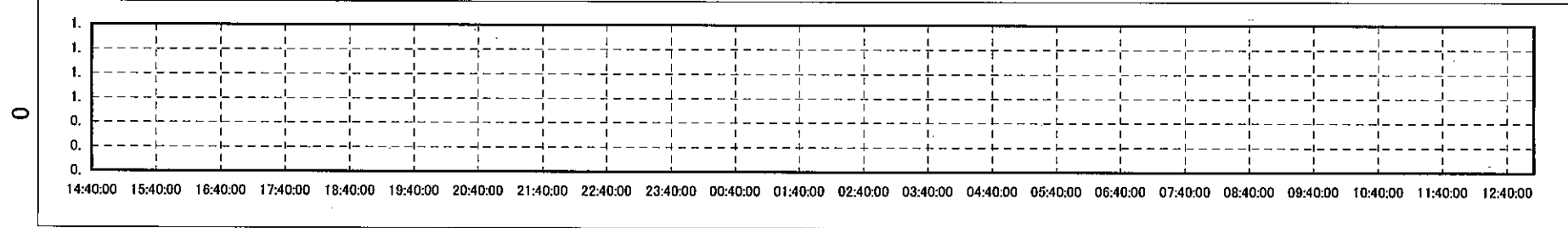
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

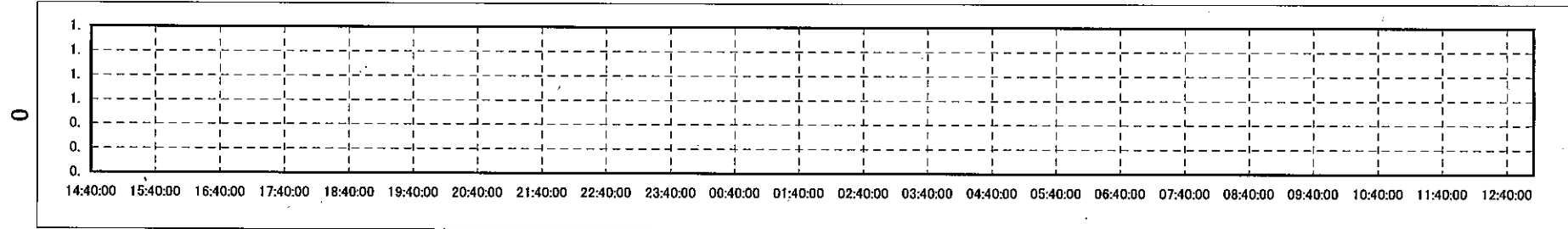
1. R120 原子炉 水位 (NSSS)



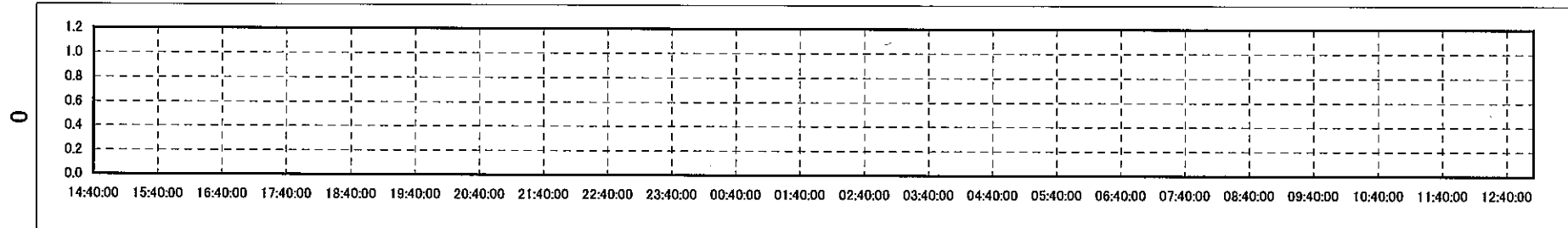
2.



3.



4.

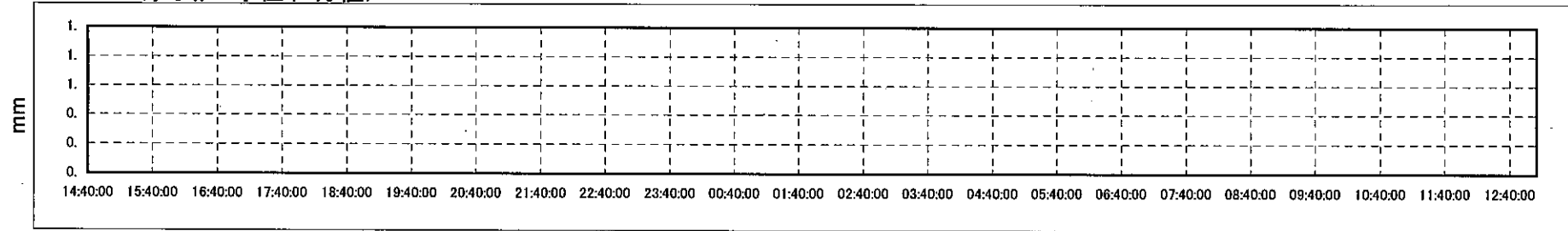


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

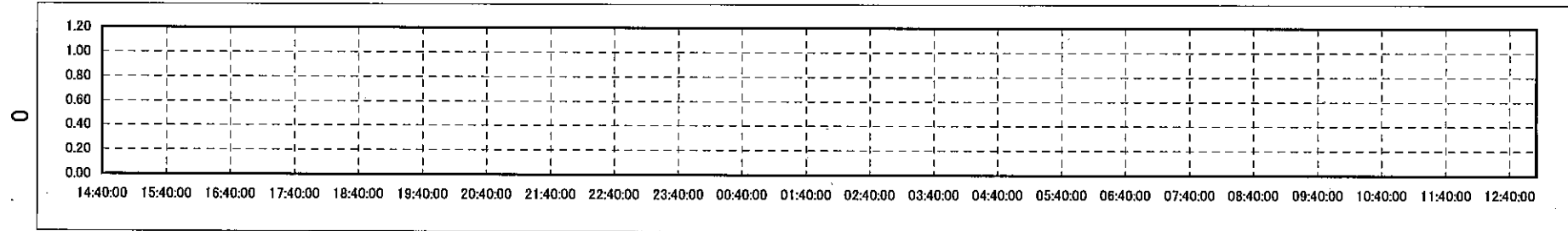
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

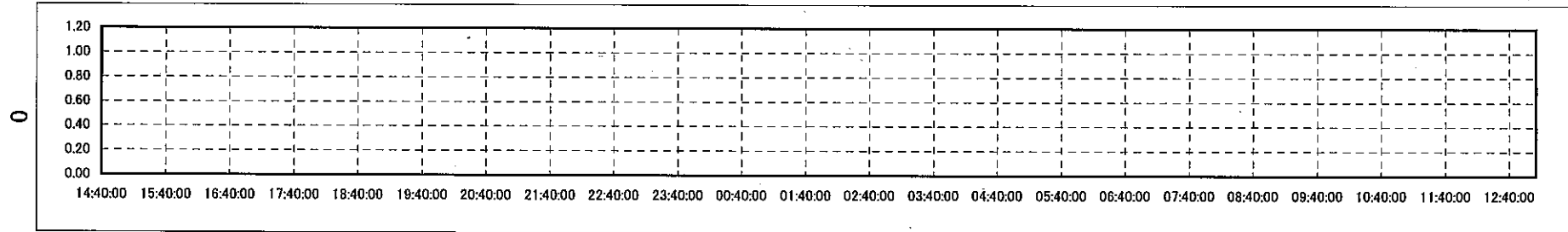
1. DB100 原子炉 水位(1分値)



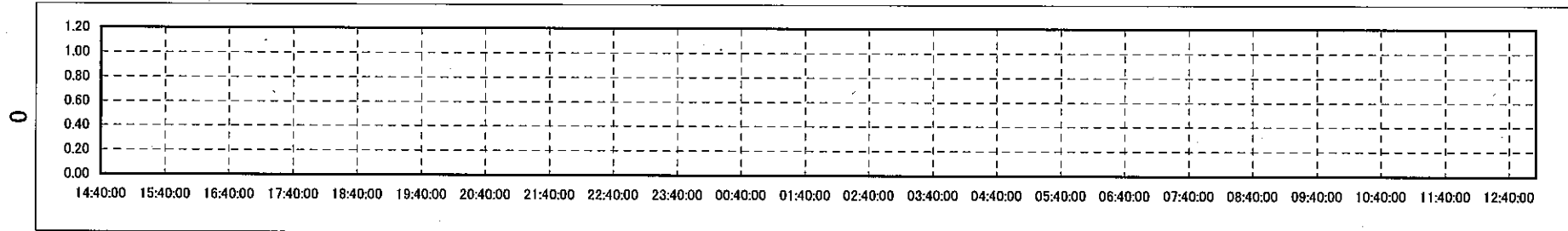
2.



3.



4.

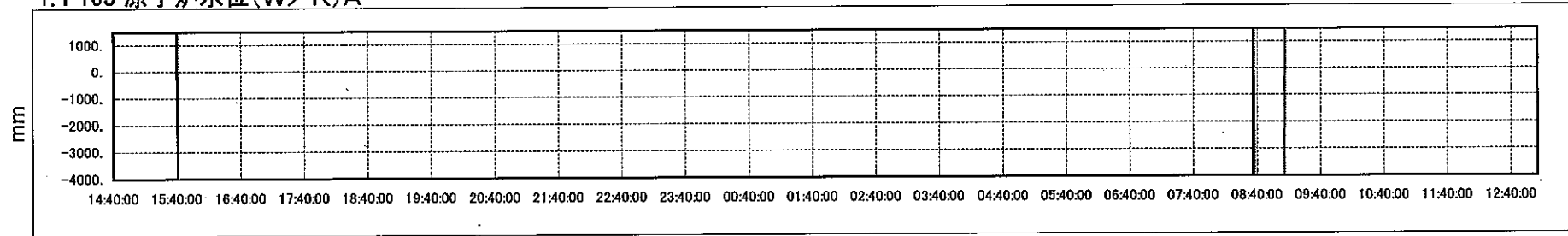


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

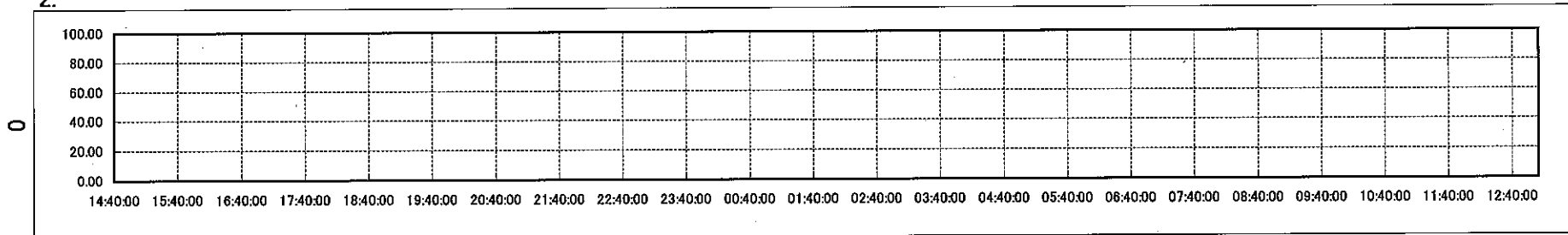
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

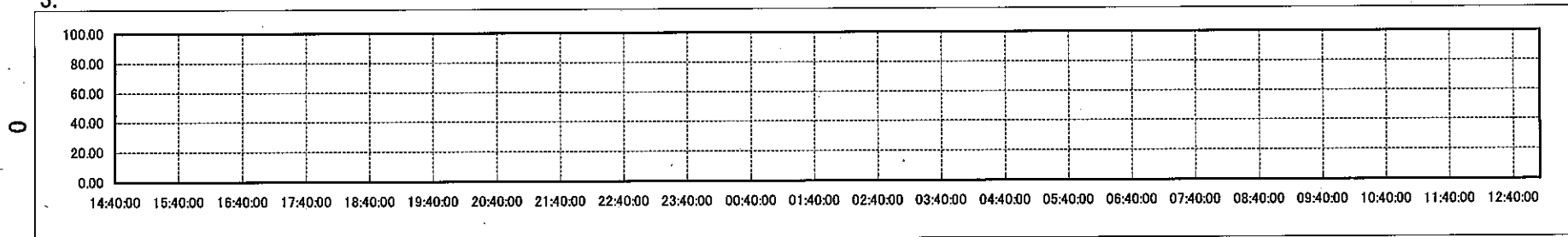
1. P163 原子炉水位(W/R)A



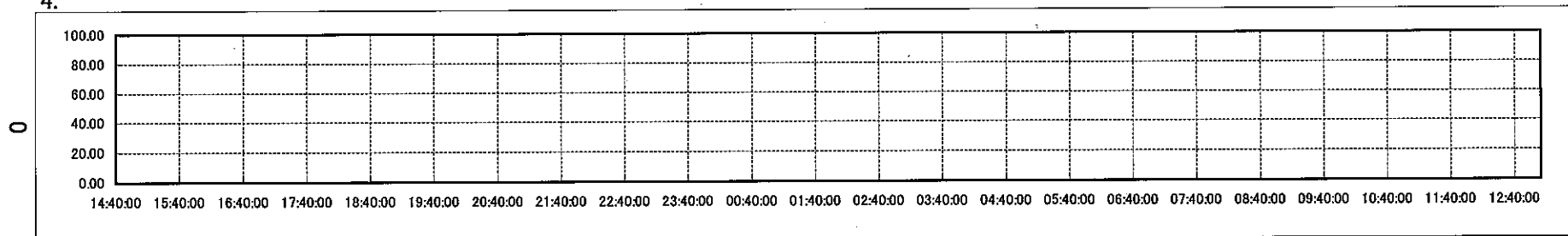
2.



3.



4.

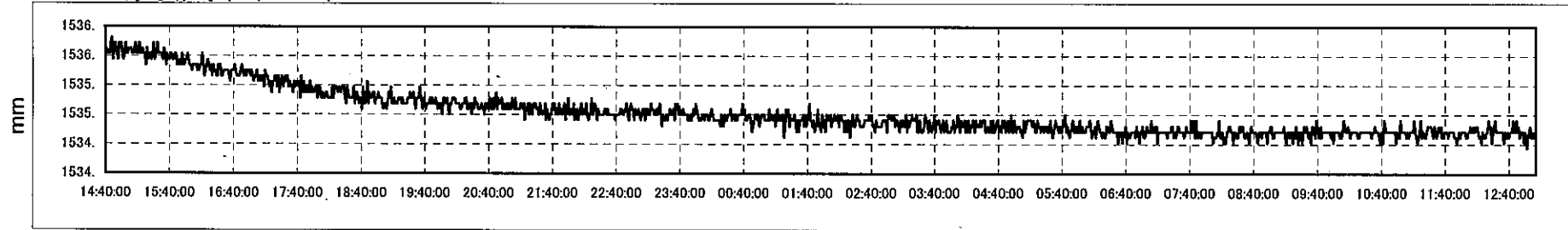


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

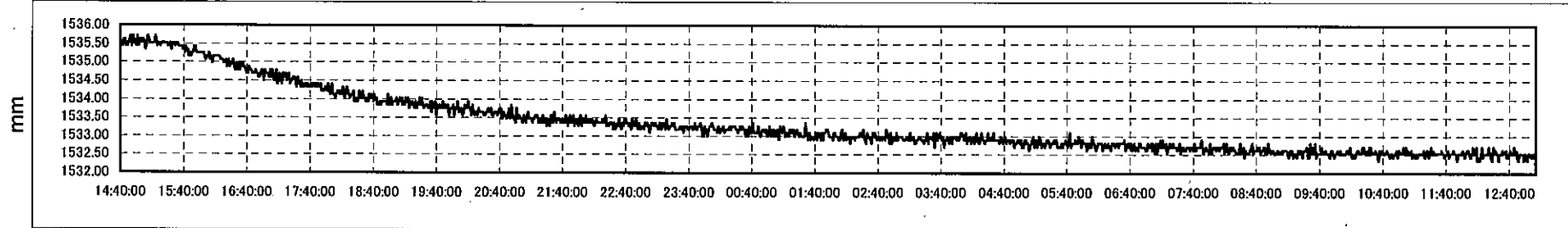
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

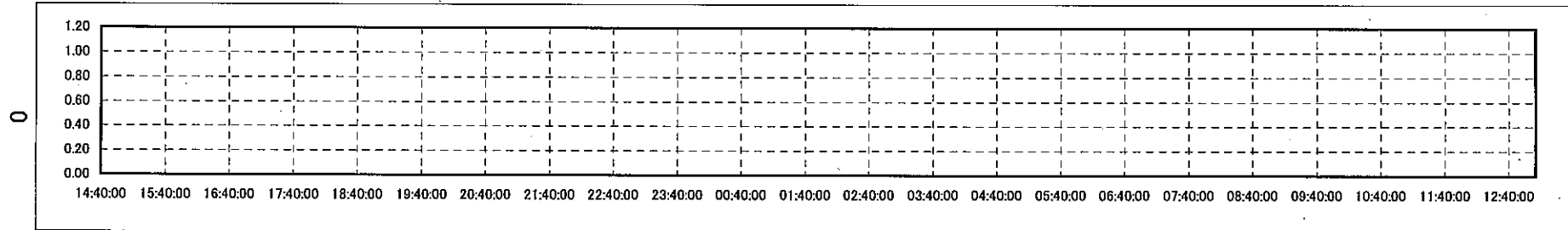
1. P278 原子炉水位(N/R)B



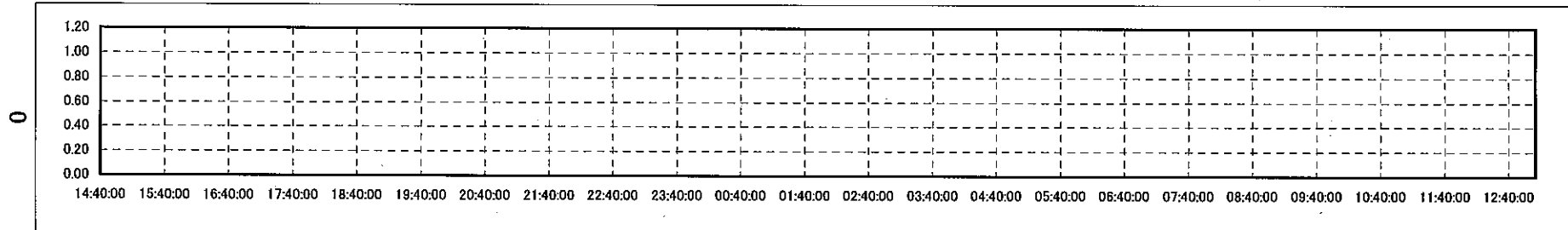
2. P279 原子炉水位(N/R)C



3.



4.

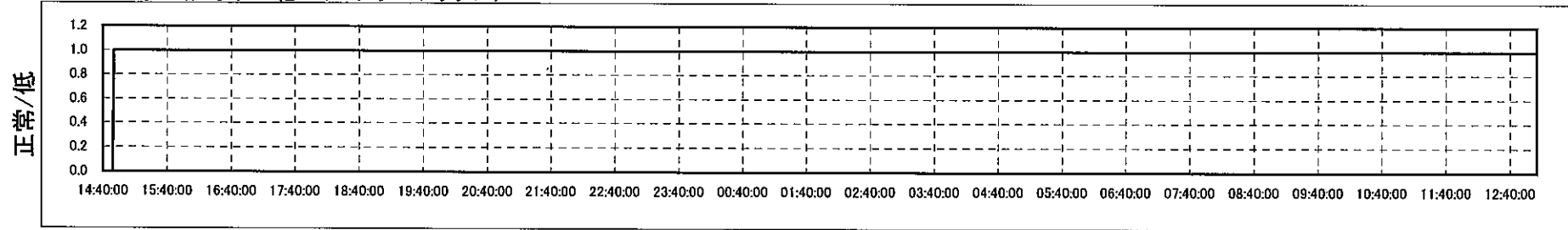


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

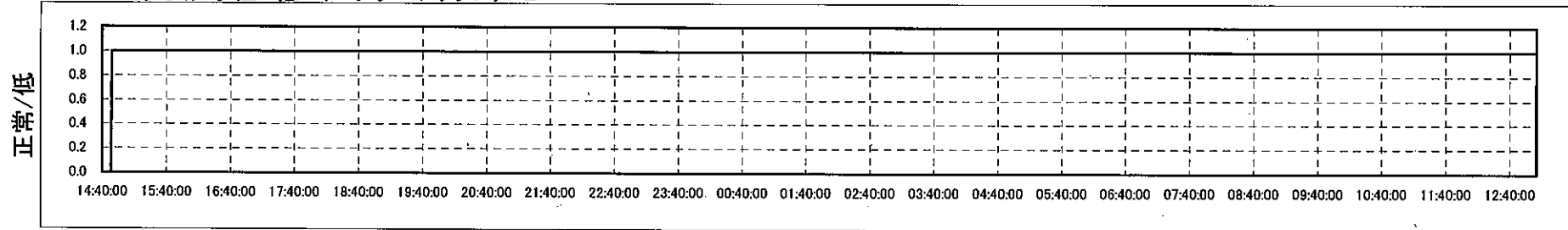
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

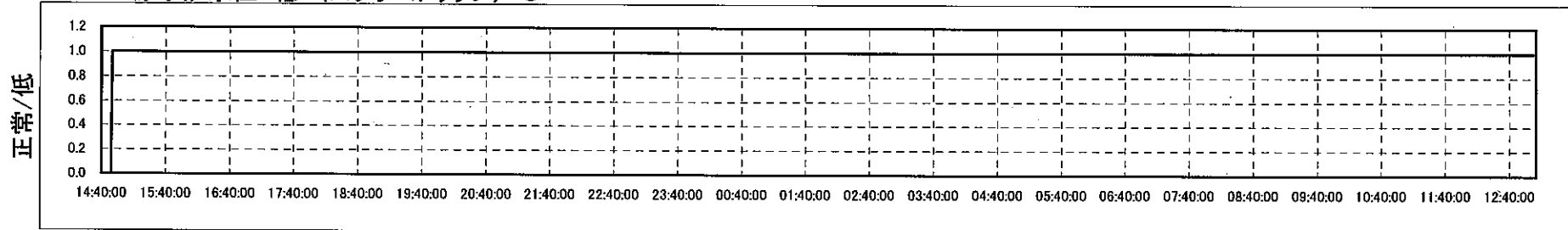
1. D520 原子炉水位 低 (スクラムトリップ) A



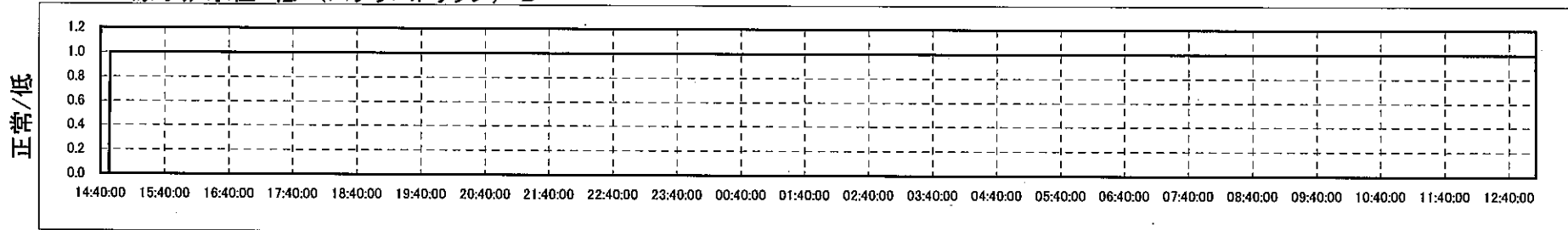
2. D521 原子炉水位 低 (スクラムトリップ) B



3. D522 原子炉水位 低 (スクラムトリップ) C



4. D523 原子炉水位 低 (スクラムトリップ) D

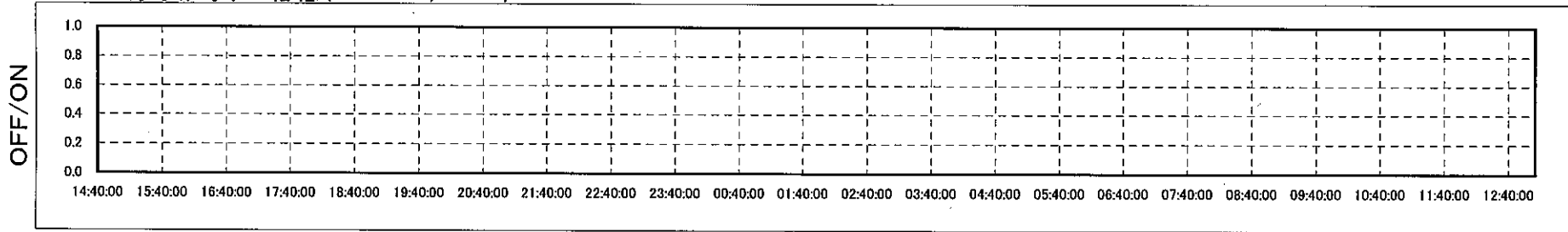


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

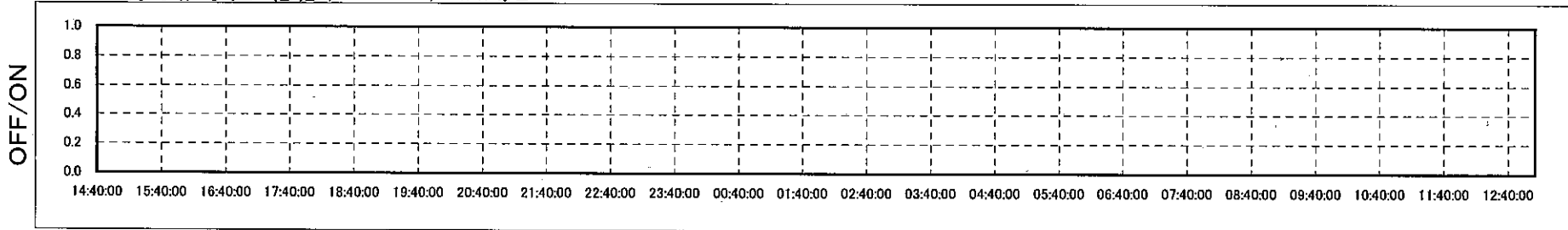
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

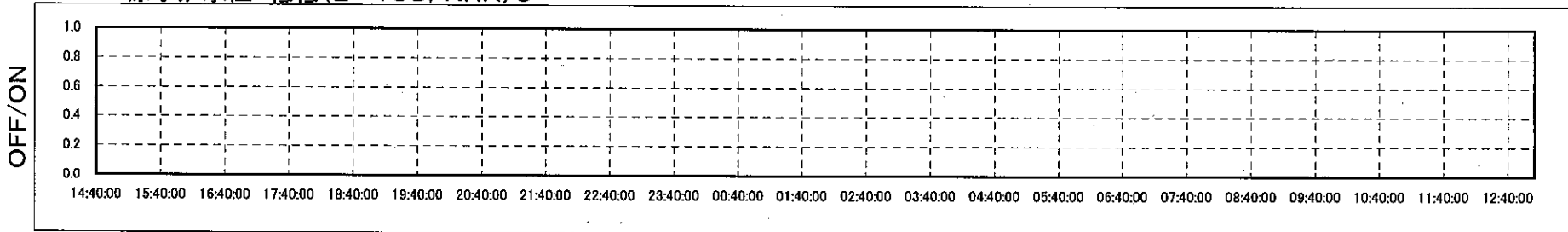
1. D635 原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)A



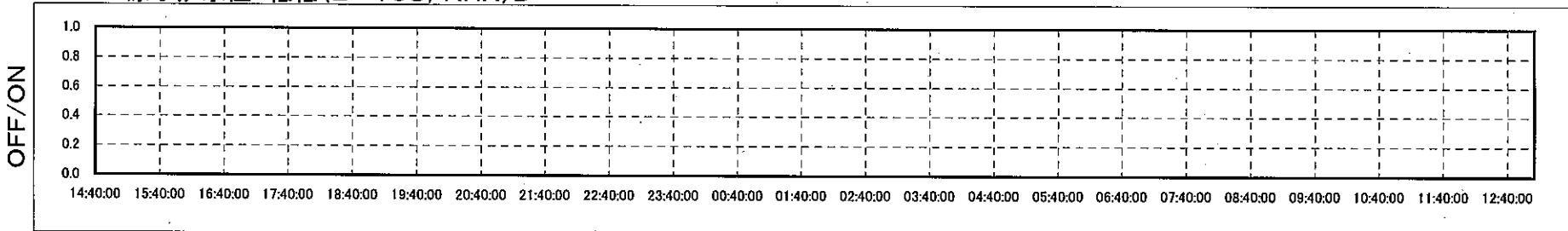
2. D636 原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)B



3. D637 原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)C



4. D638 原子炉水位 低低(L-1CS, RHR)D



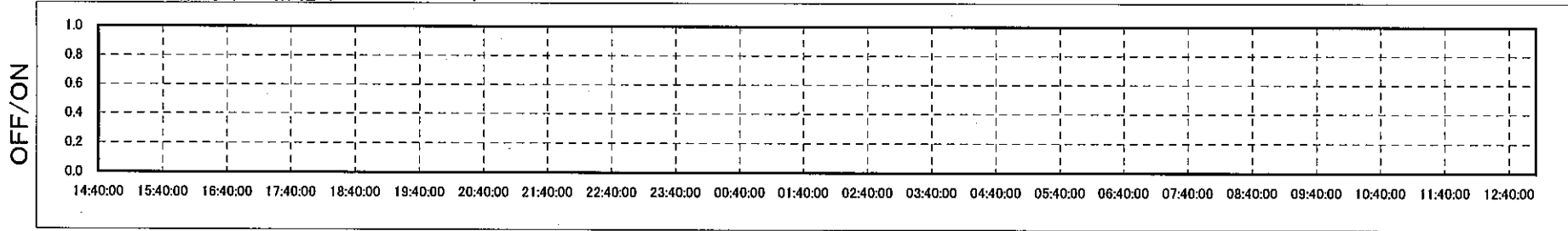


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

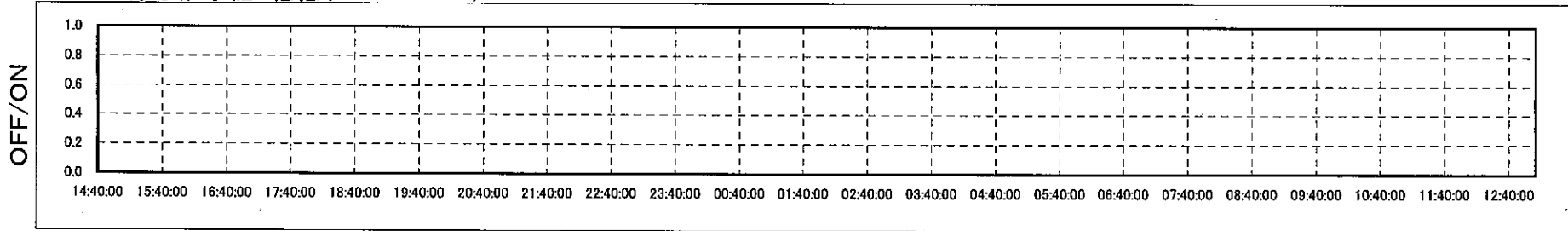
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

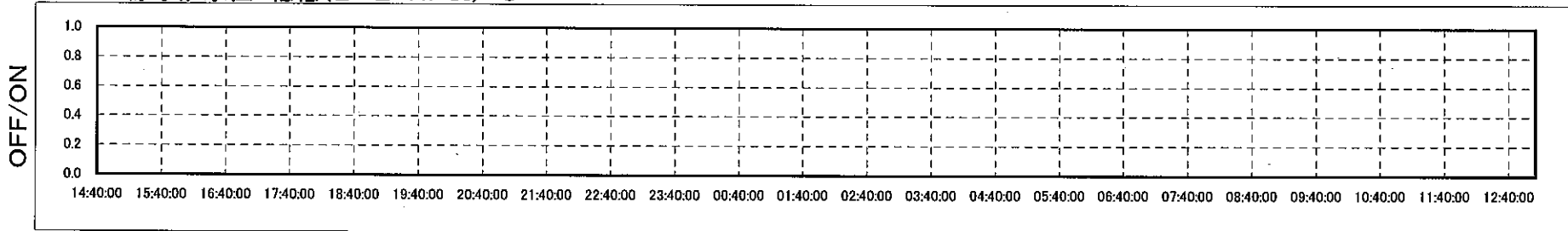
1. D653 原子炉水位 低低(L-2 HPCI) A



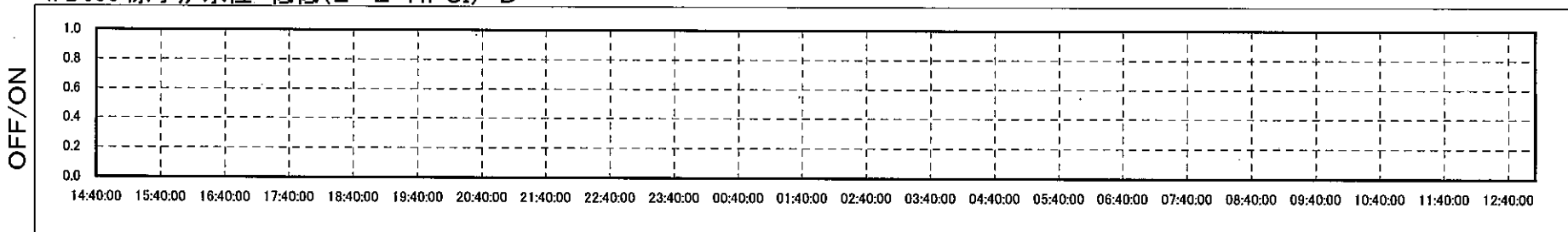
2. D654 原子炉水位 低低(L-2 HPCI) B



3. D655 原子炉水位 低低(L-2 HPCI) C



4. D656 原子炉水位 低低(L-2 HPCI) D

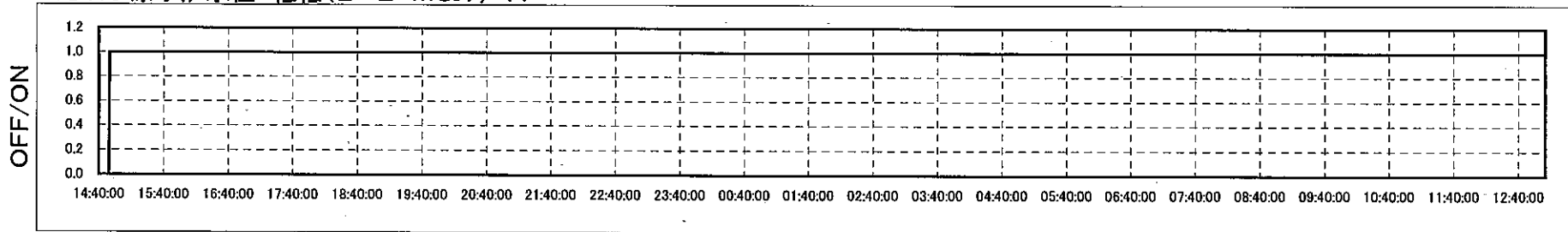


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

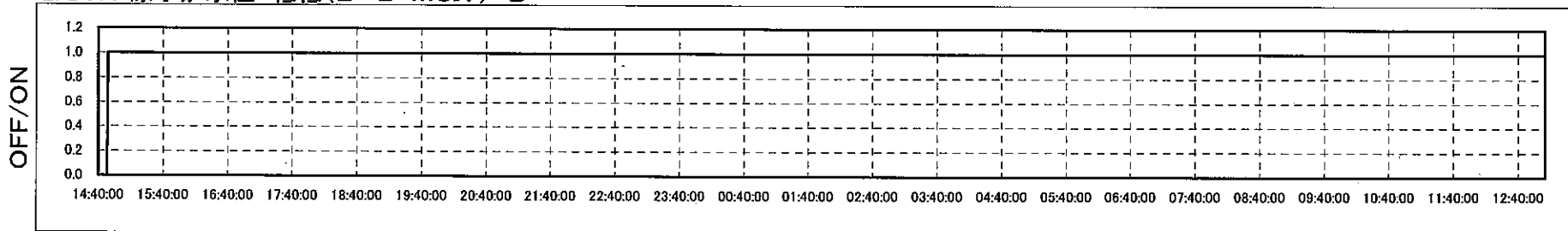
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

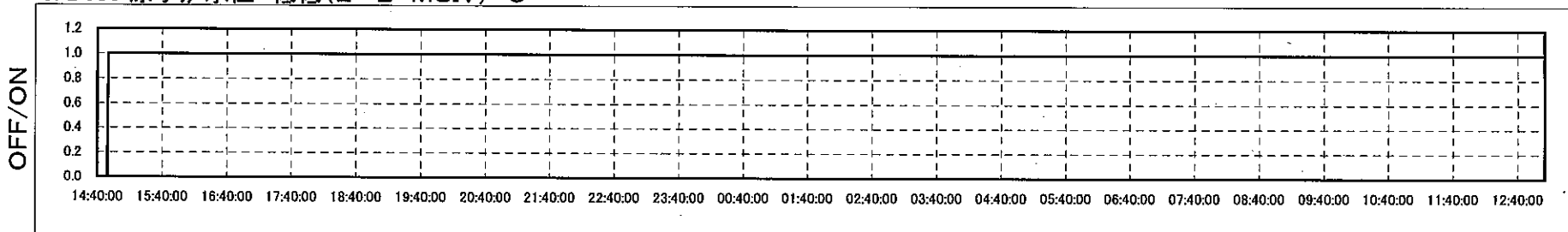
1. D678 原子炉水位 低低(L-2 MSIV) A



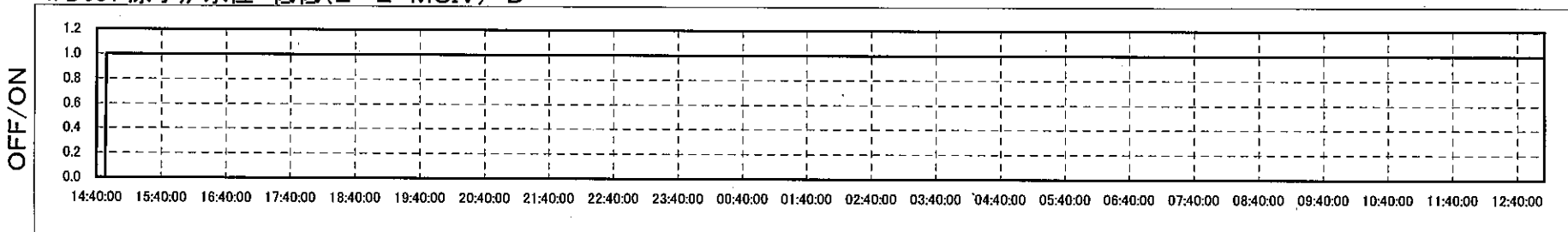
2. D679 原子炉水位 低低(L-2 MSIV) B



3. D680 原子炉水位 低低(L-2 MSIV) C



4. D681 原子炉水位 低低(L-2 MSIV) D

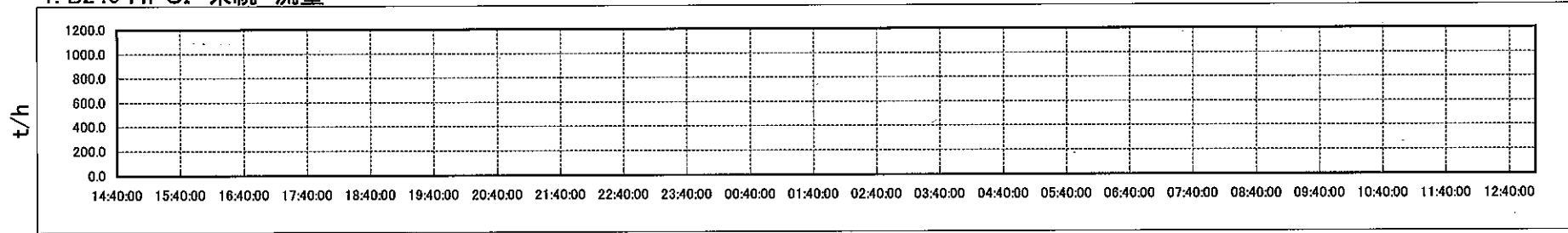


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

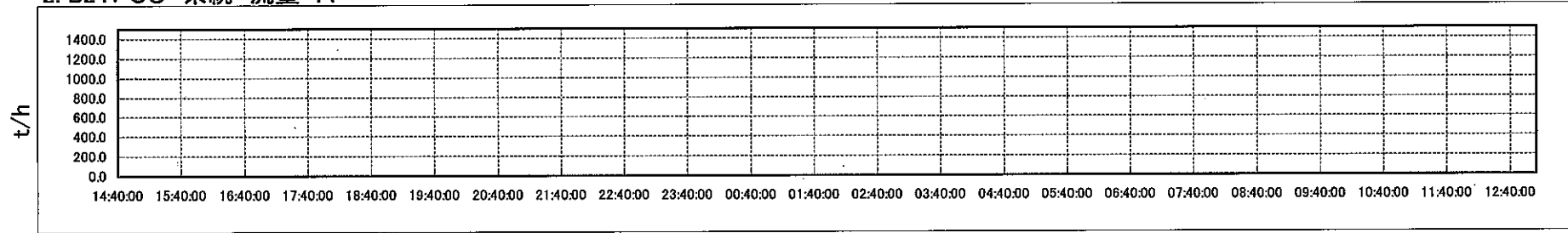
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

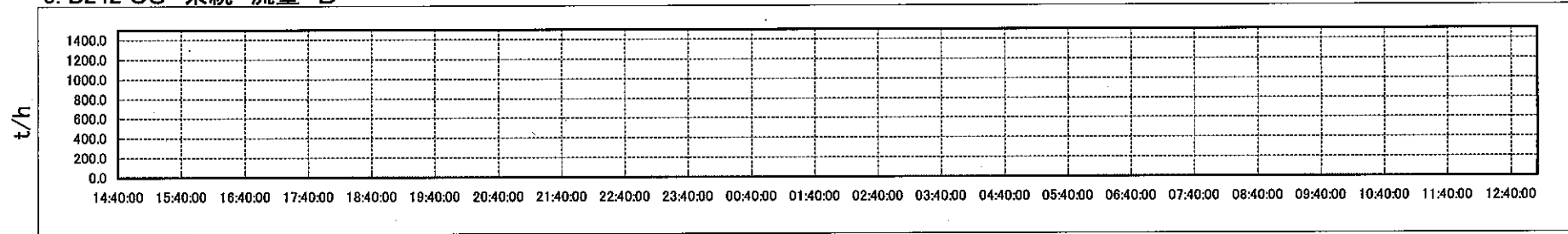
1. B240 HPCI 系統 流量



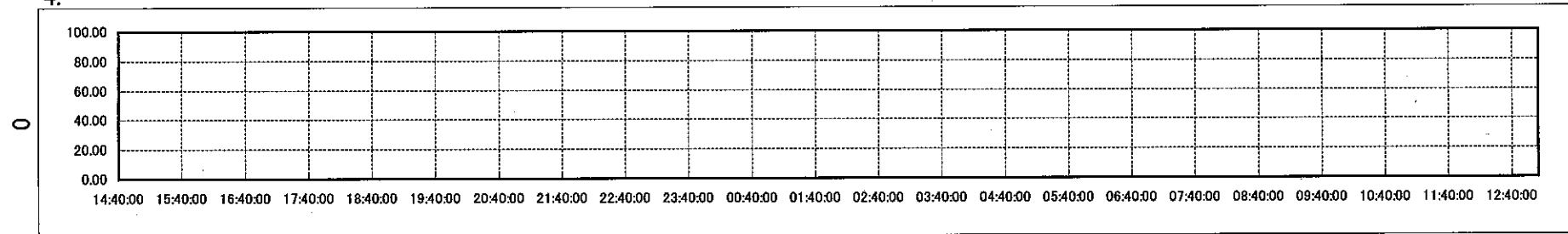
2. B241 CS 系統 流量 A



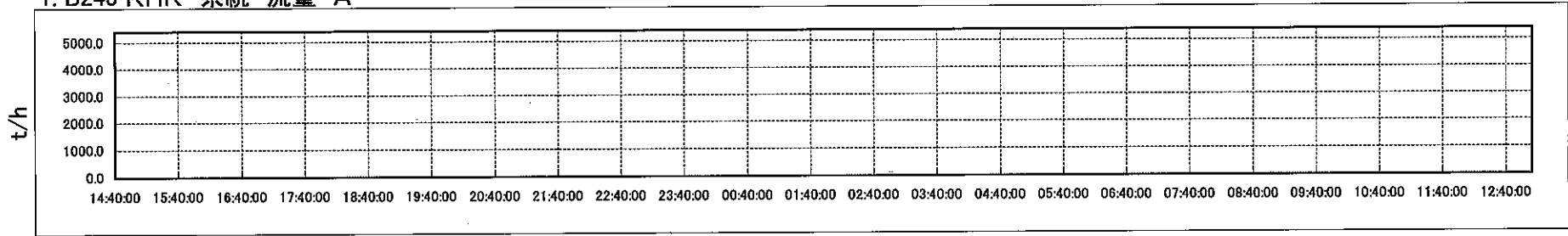
3. B242 CS 系統 流量 B



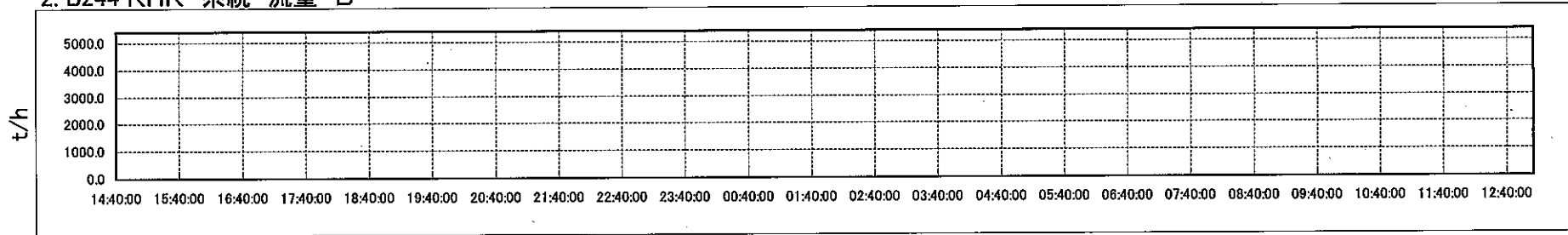
4.



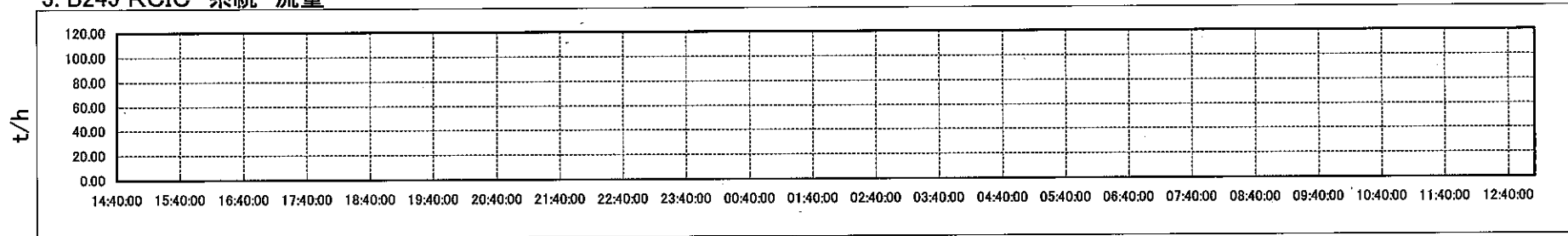
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. B243 RHR 系統 流量 A



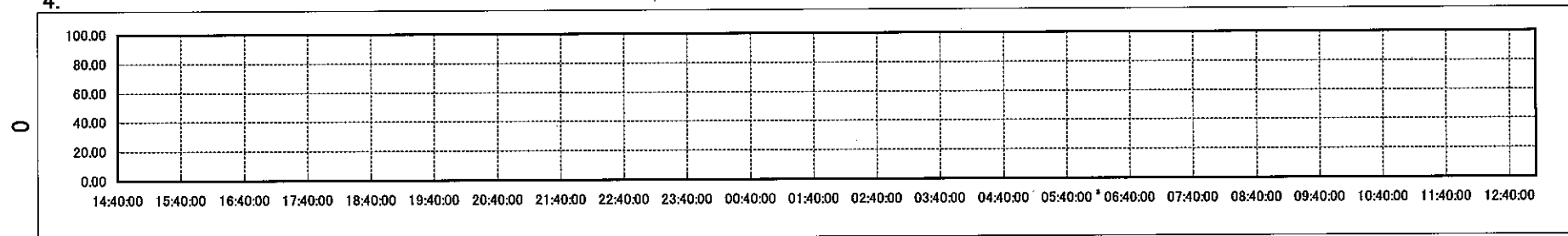
2. B244 RHR 系統 流量 B



3. B245 RCIC 系統 流量



4.

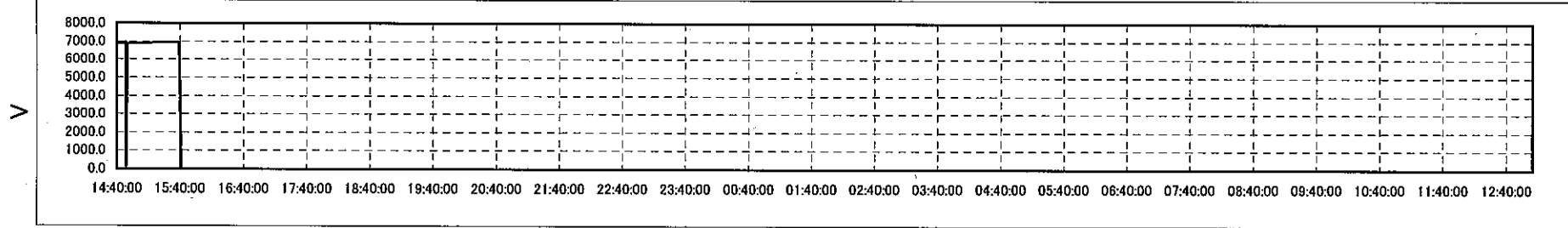


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

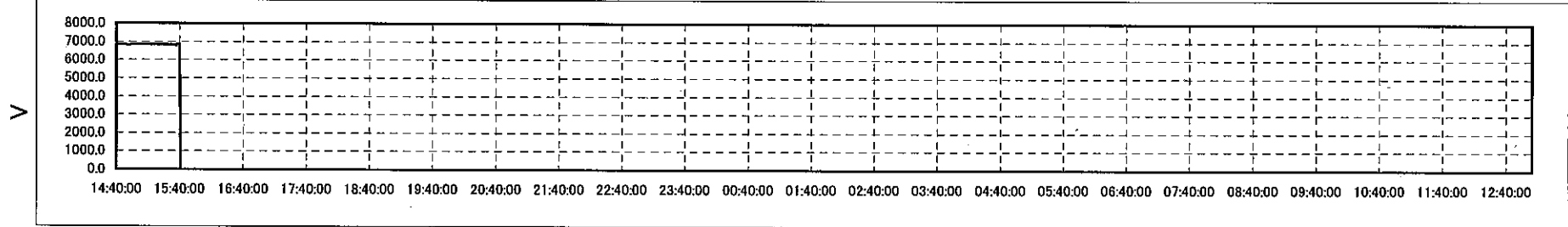
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

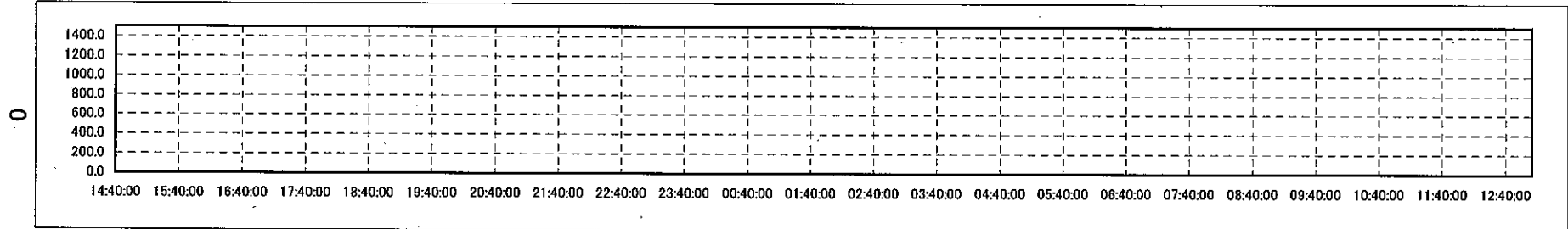
1. E006 6. 9kV メタクラ 5C 母線電圧



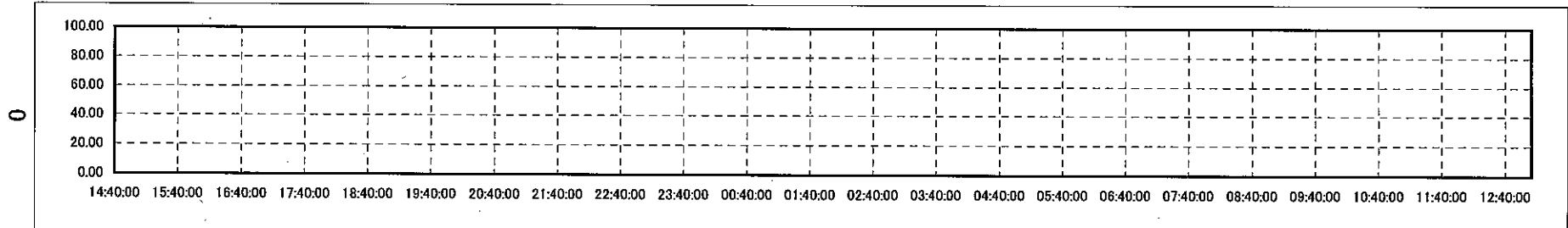
2. E007 6. 9kV メタクラ 5D 母線電圧



3.

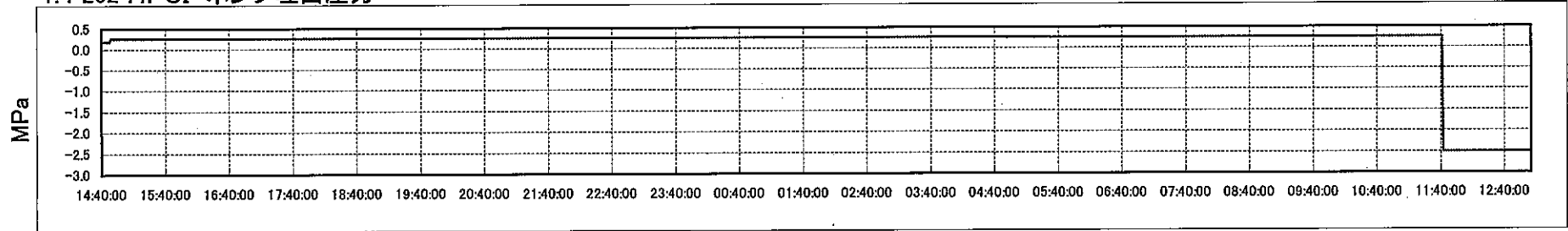


4.

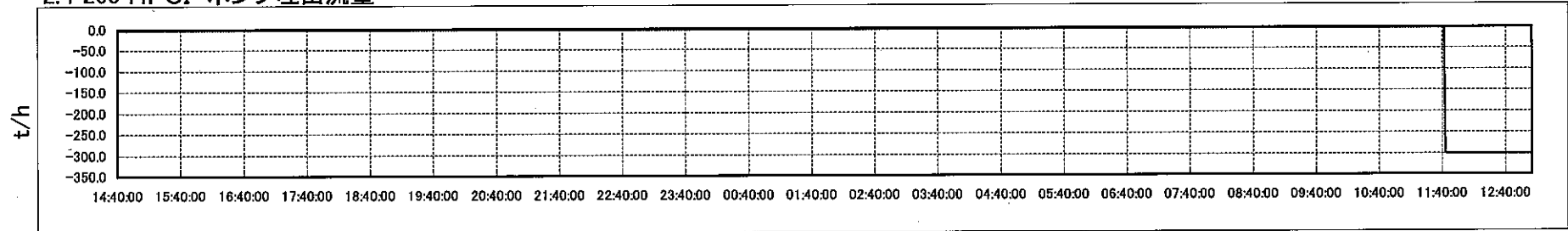


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

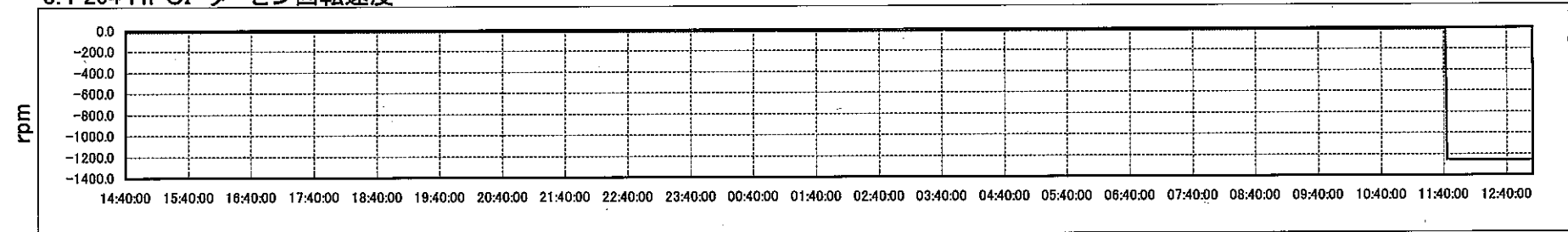
1. P262 HPCI ポンプ吐出圧力



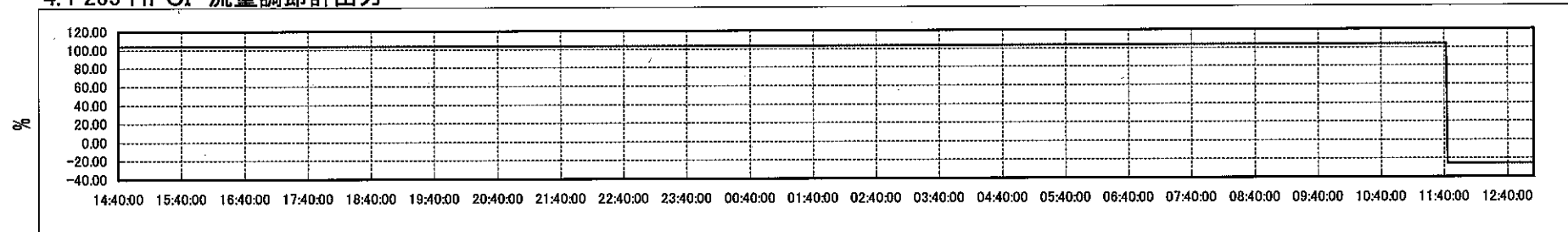
2. P263 HPCI ポンプ吐出流量



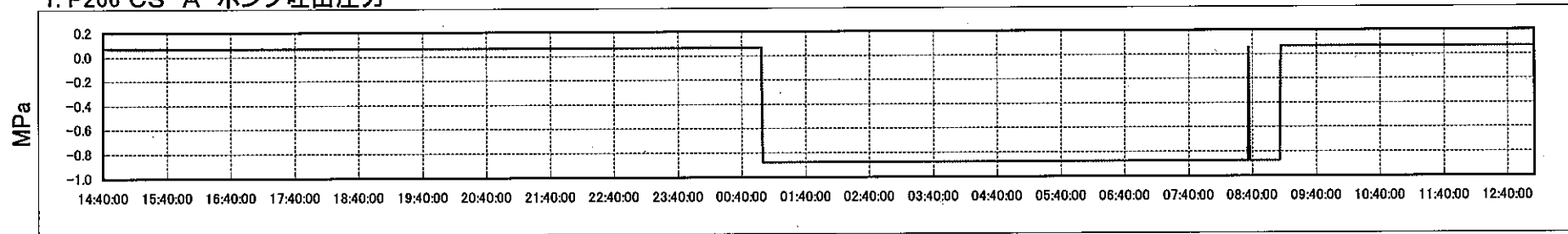
3. P264 HPCI タービン回転速度



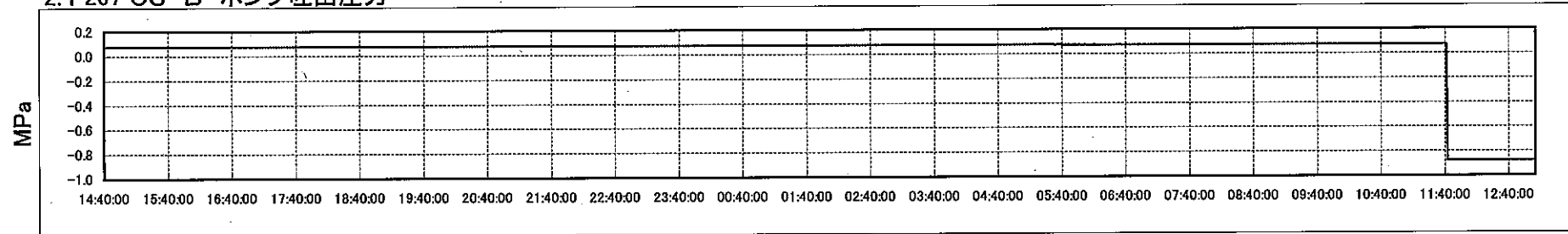
4. P265 HPCI 流量調節計出力



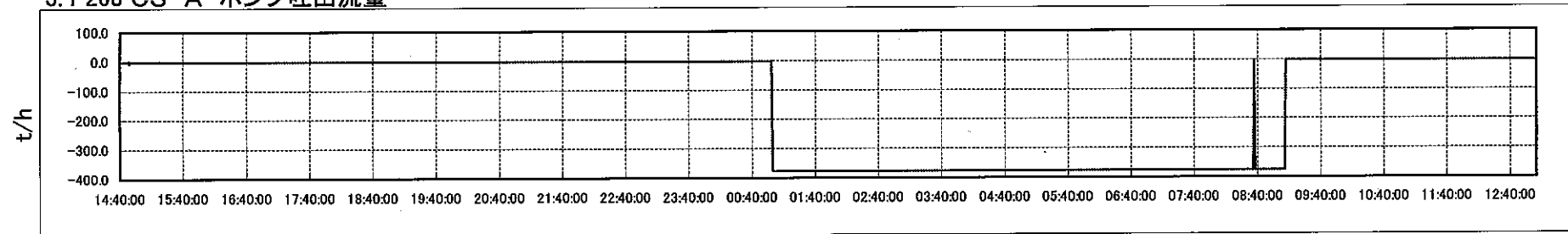
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
 データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
 データ周期 1分  
 1. P266 CS A ポンプ吐出圧力



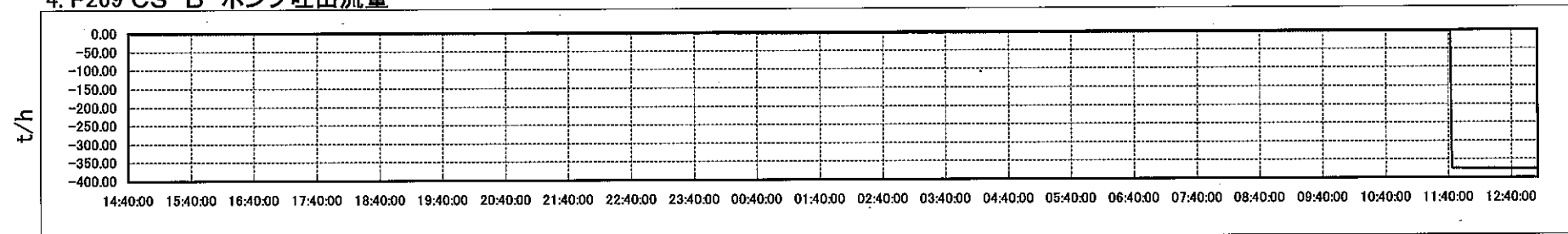
2. P267 CS B ポンプ吐出圧力



3. P268 CS A ポンプ吐出流量



4. P269 CS B ポンプ吐出流量

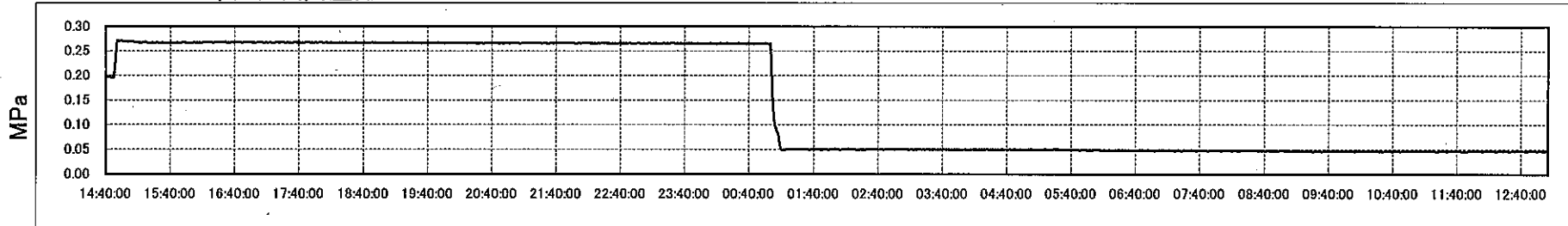


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

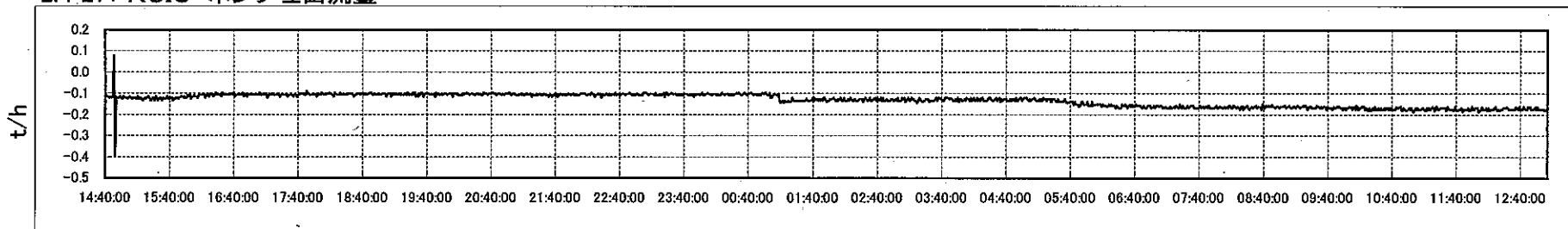
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

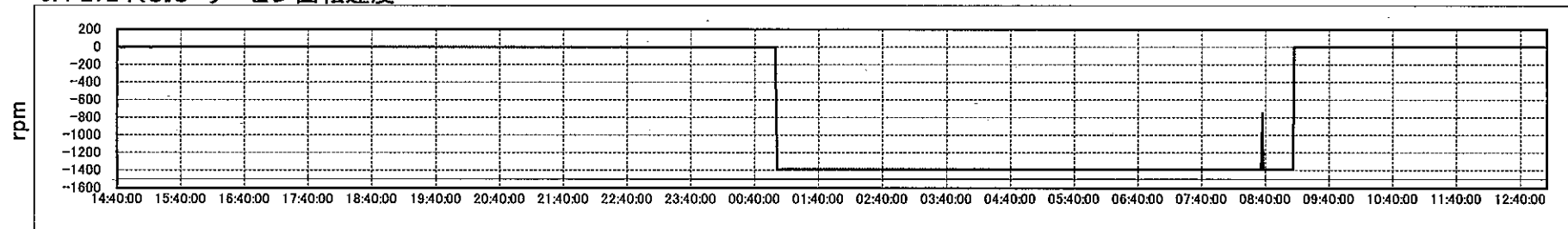
1. P270 RCIC ポンプ吐出圧力



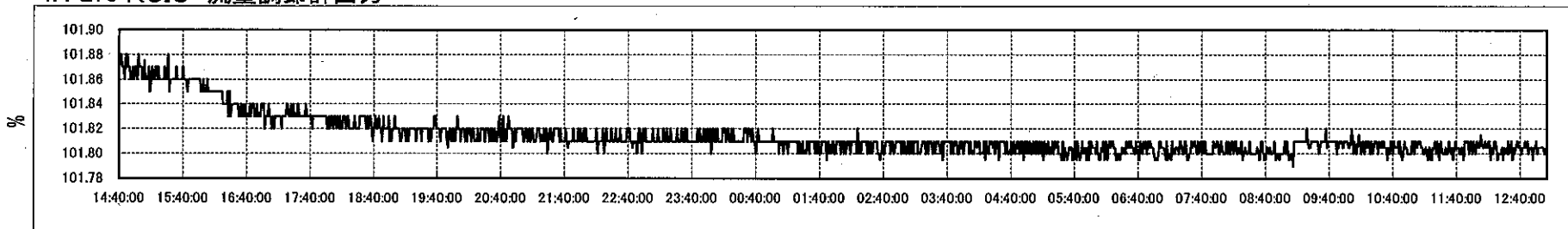
2. P271 RCIC ポンプ吐出流量



3. P272 RCIC タービン回転速度



4. P273 RCIC 流量調節計出力



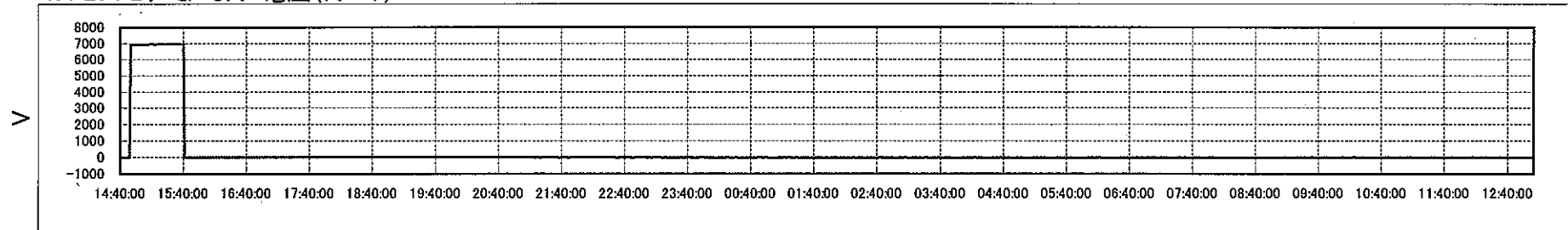


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

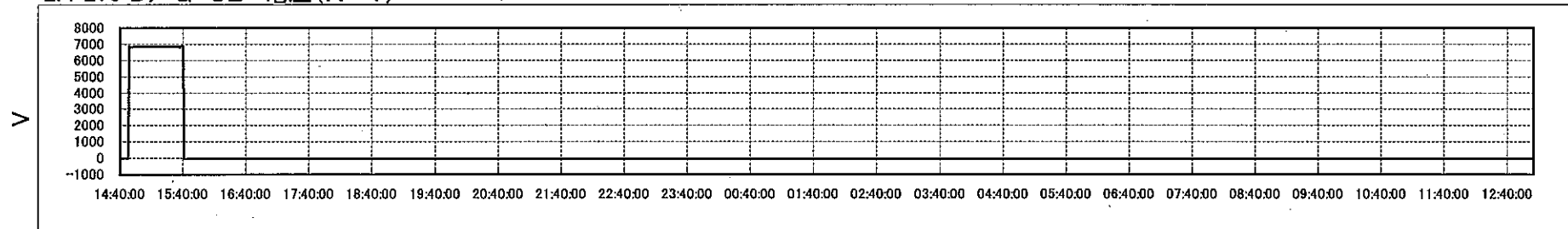
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

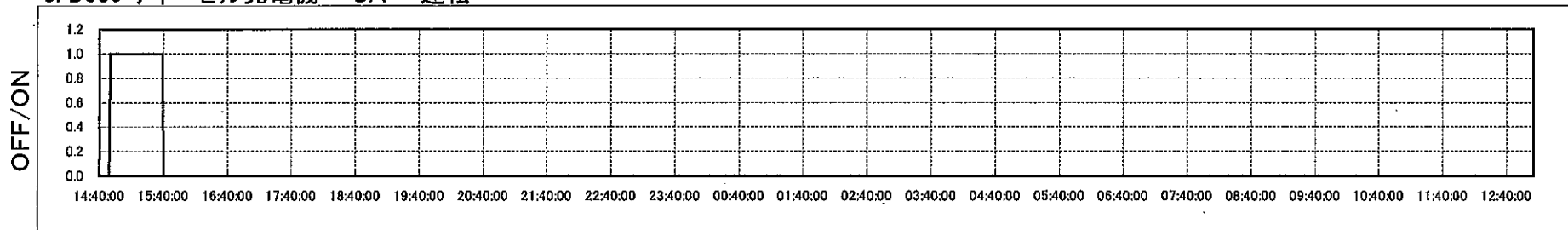
1. P274 D/G 5A 電圧(R-T)



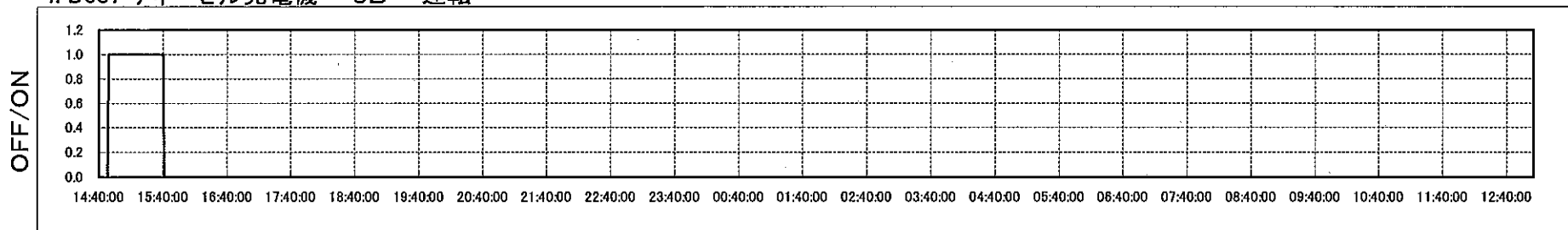
2. P275 D/G 5B 電圧(R-T)



3. D586 ディーゼル発電機 5A 運転



4. D587 ディーゼル発電機 5B 運転

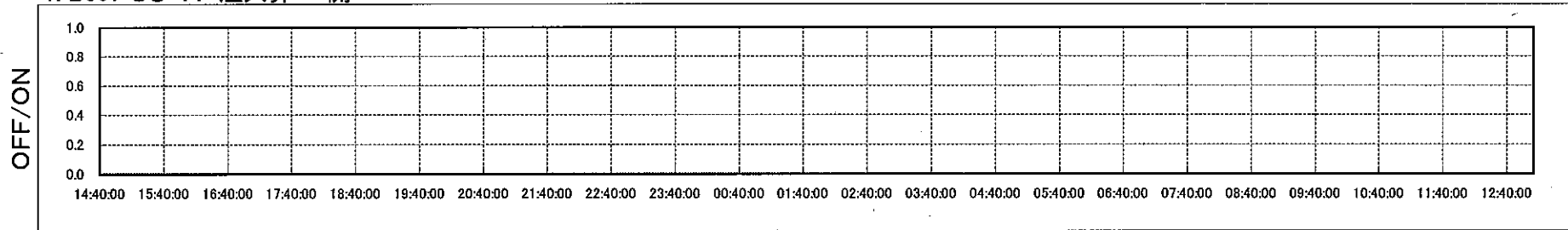


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

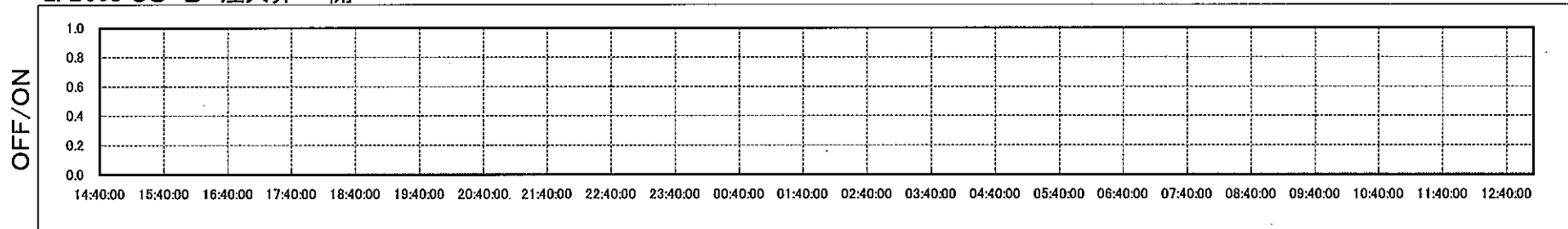
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

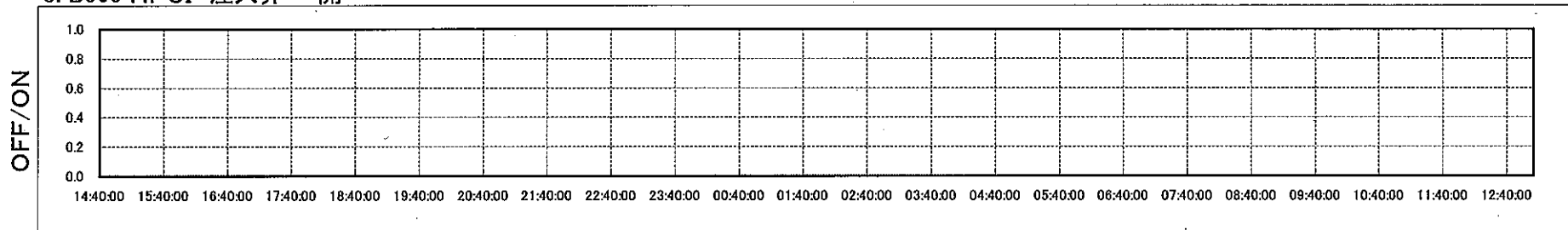
1. B607 CS A 注入弁 開



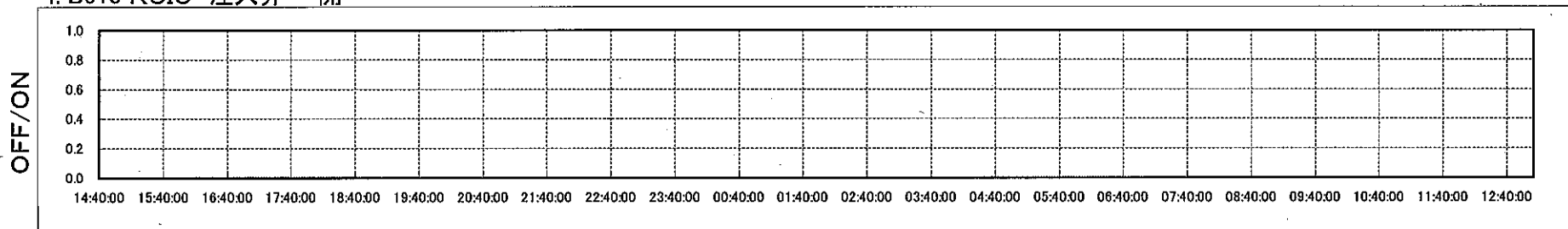
2. B608 CS B 注入弁 開



3. B606 HPCI 注入弁 開



4. B613 RCIC 注入弁 開

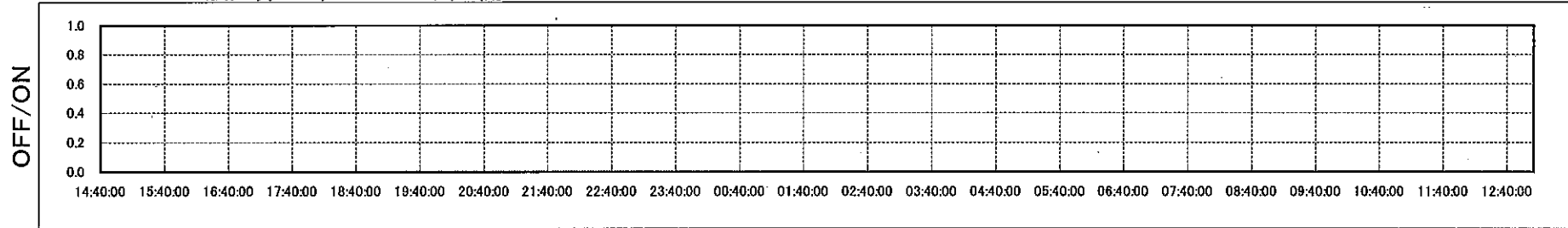


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

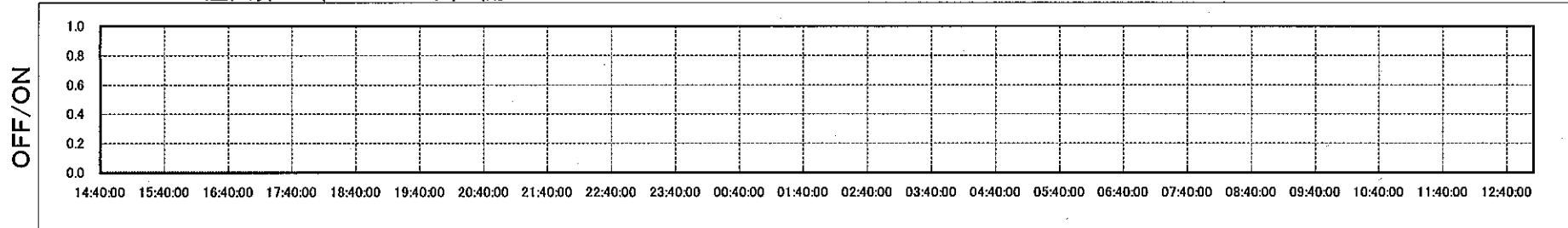
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

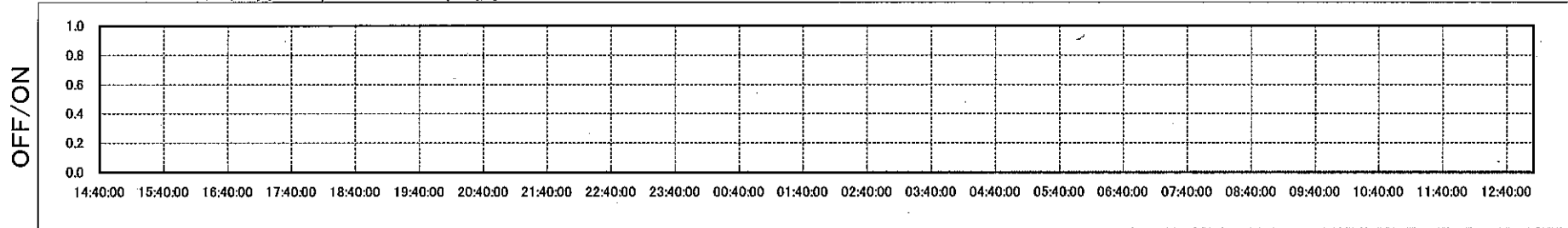
1. B609 RHR 注入弁 A(LPCIモード) 開



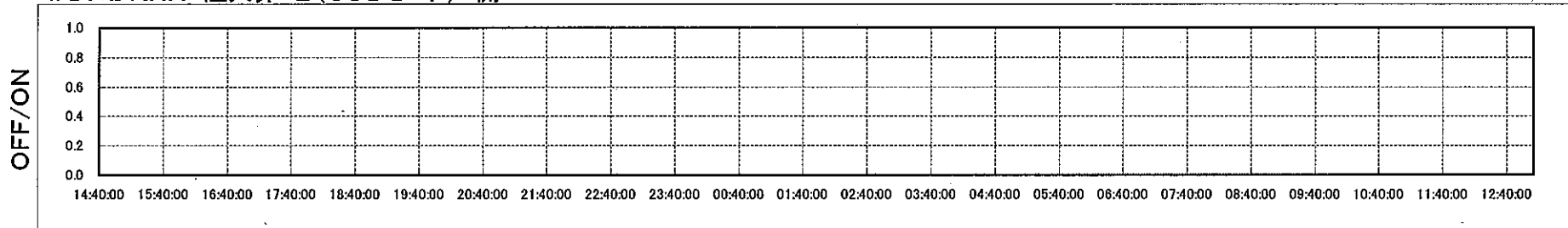
2. B610 RHR 注入弁 B(LPCIモード) 開



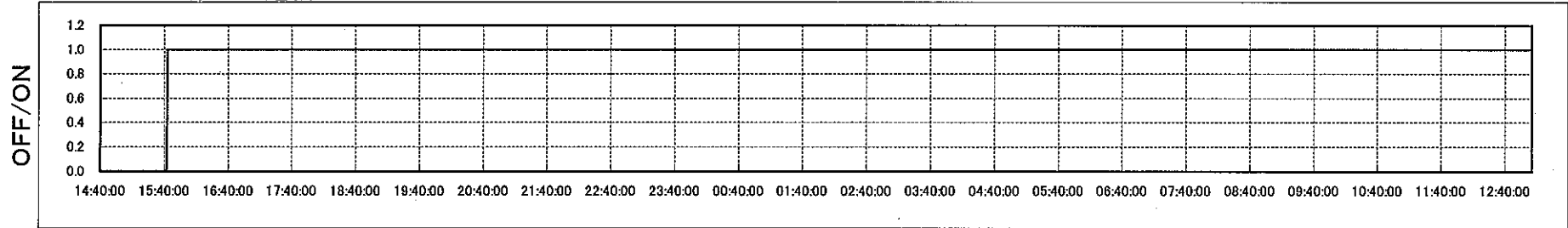
3. B611 RHR 注入弁 A(CCSモード) 開



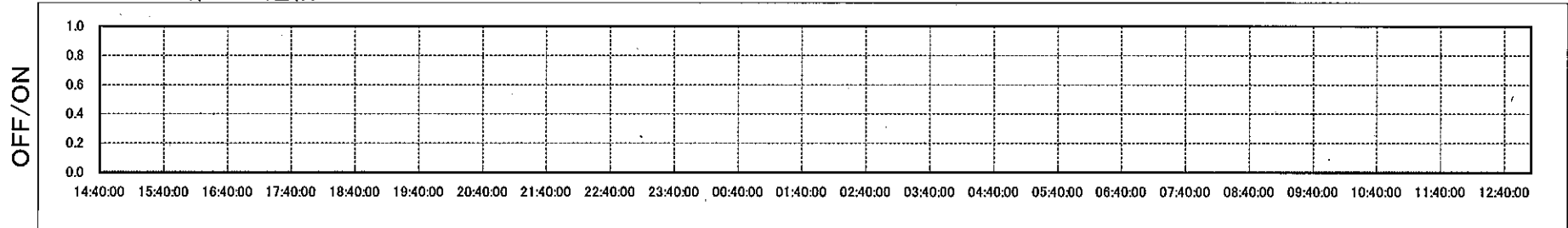
4. B612 RHR 注入弁 B(CCSモード) 開



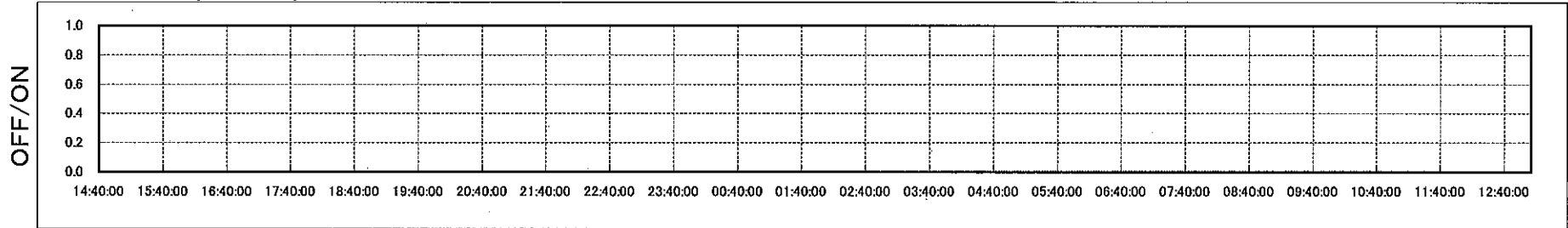
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. D662 RHR系 A 運転



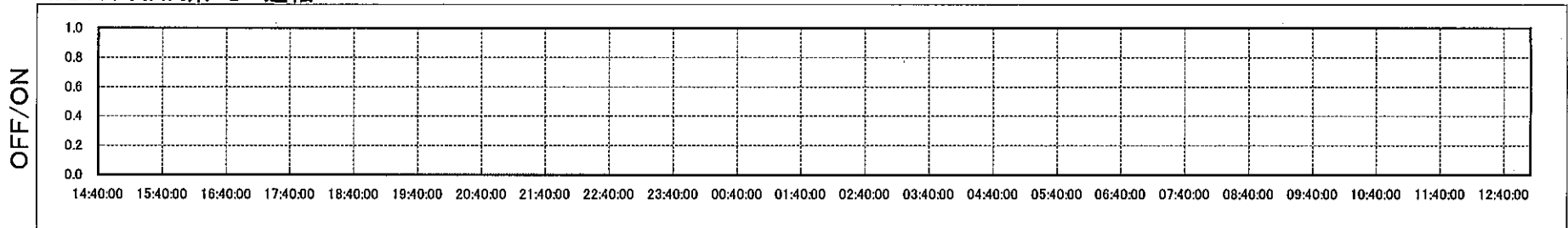
2. D663 RHR系 B 運転



3. D664 RHR系 C 運転



4. D665 RHR系 D 運転

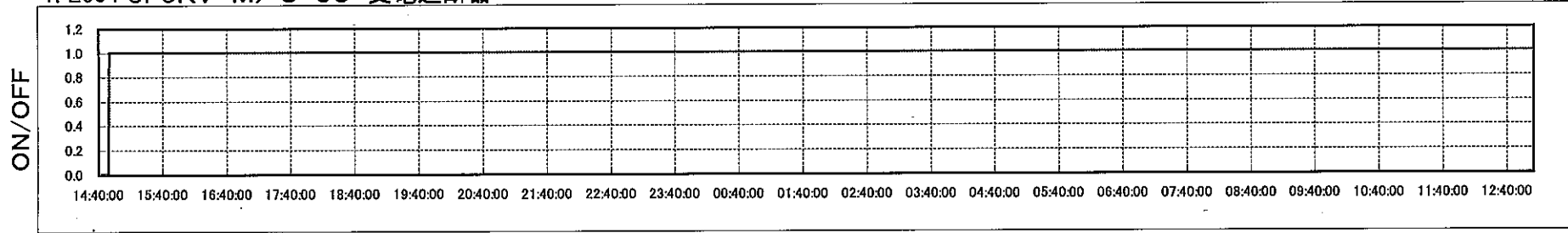


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

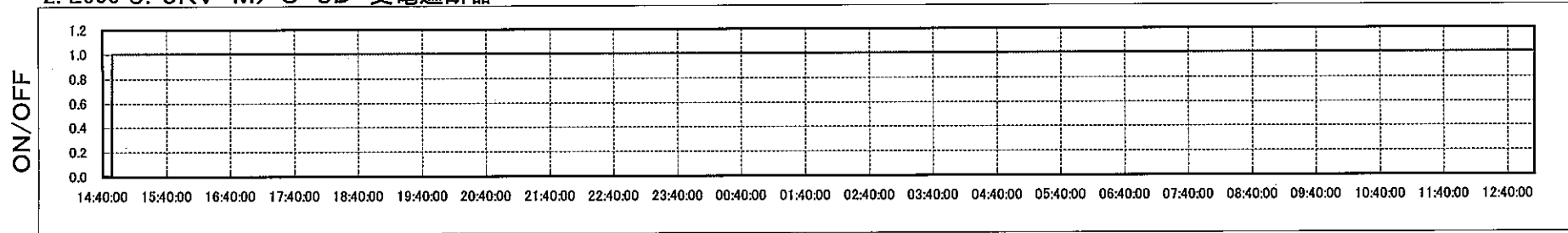
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

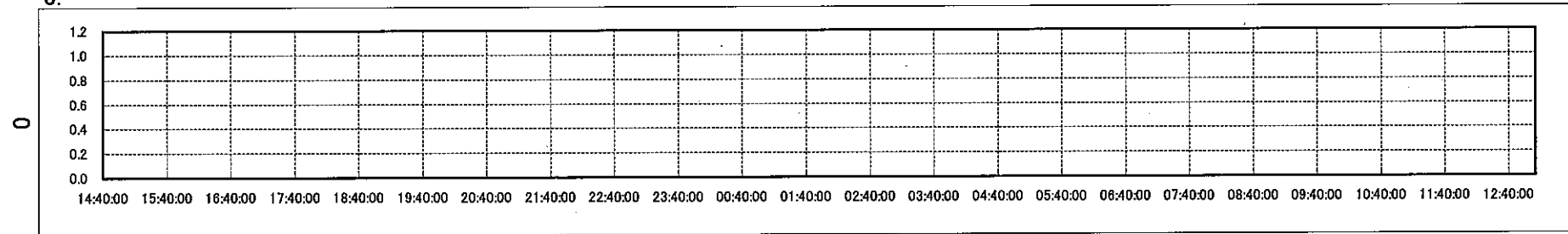
1. E604 6. 9KV M/C 5C 受電遮断器



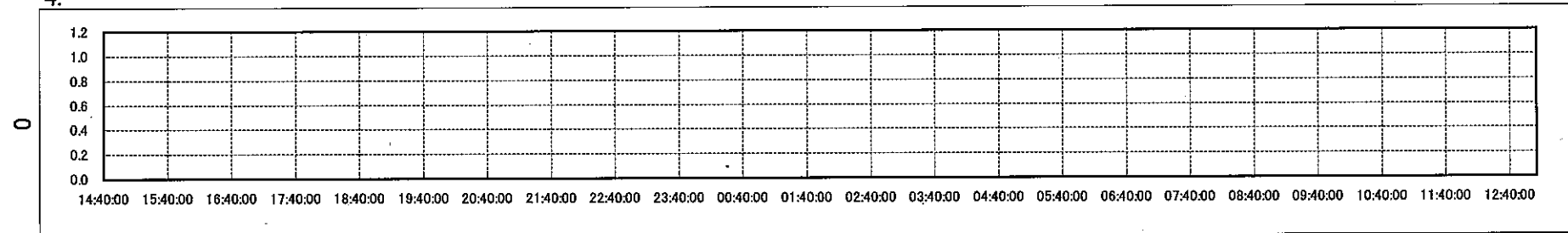
2. E606 6. 9KV M/C 5D 受電遮断器



3.



4.

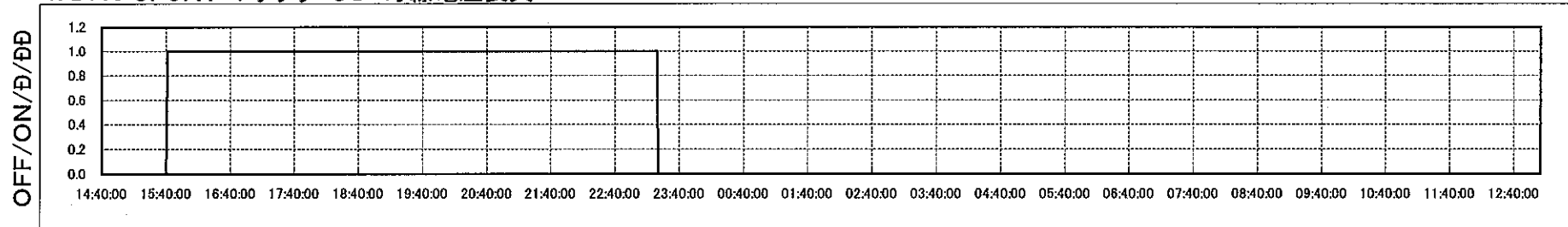


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

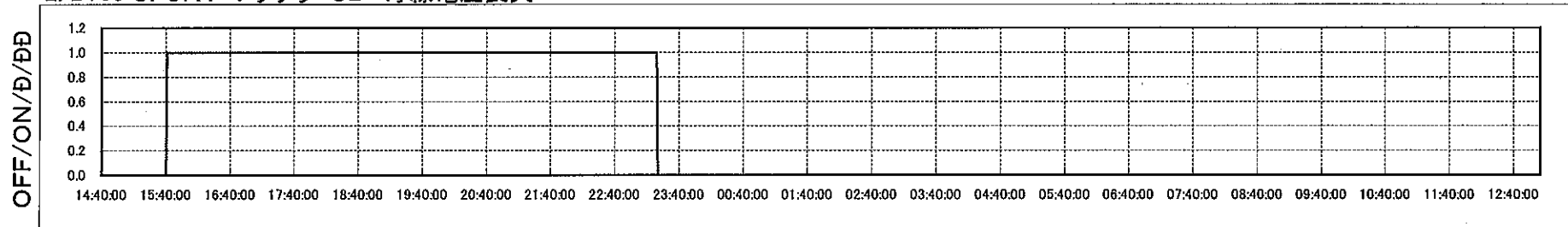
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

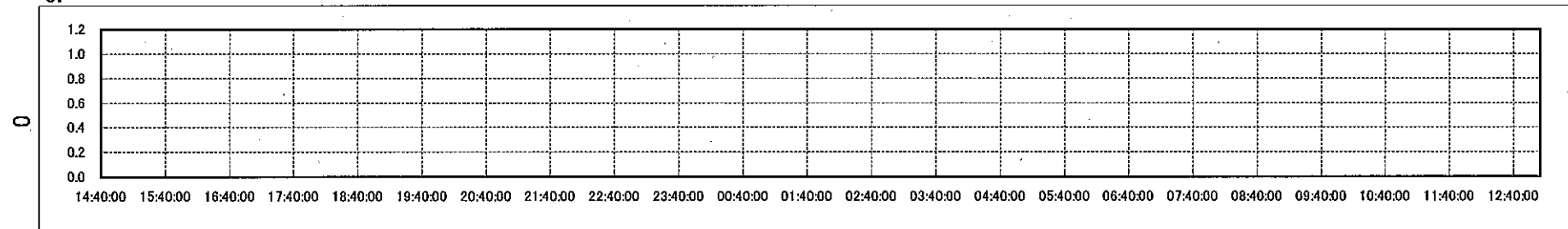
1. D705 6. 9KV メタクラ 5C 母線電圧喪失



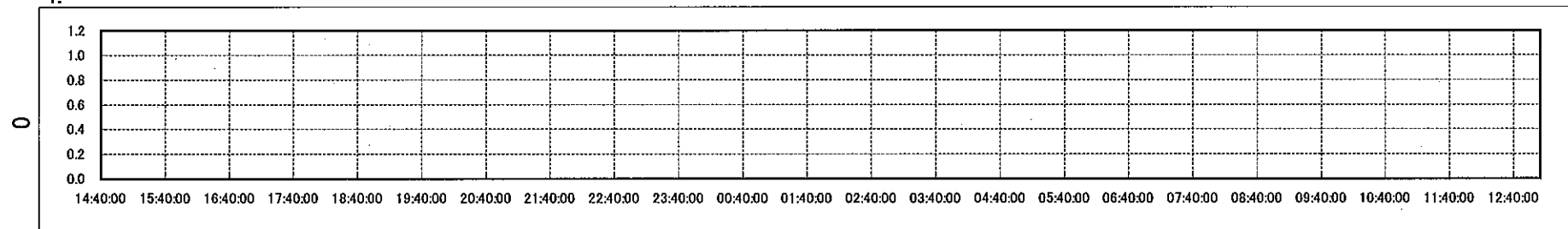
2. D706 6. 9KV メタクラ 5D 母線電圧喪失



3.



4.

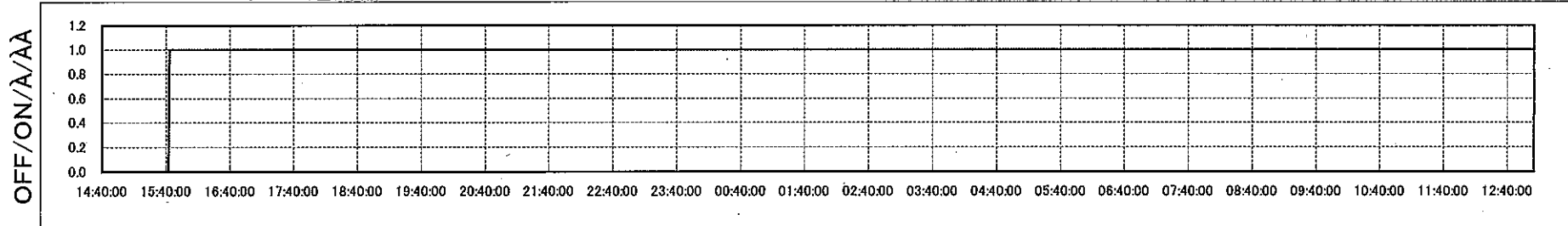


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

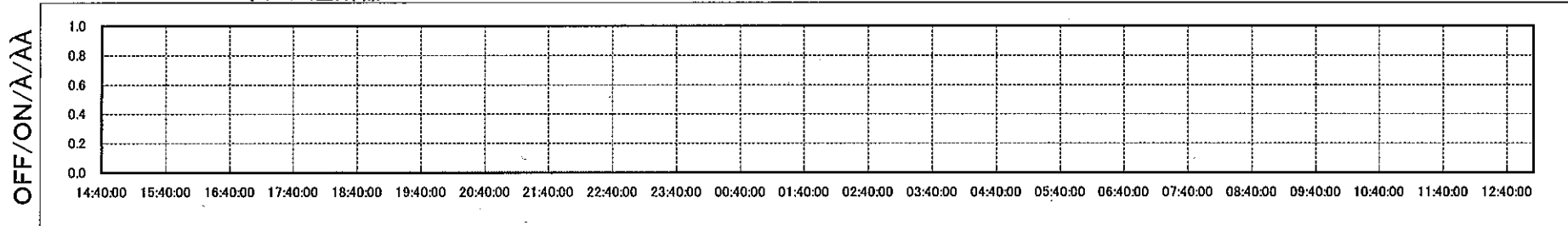
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

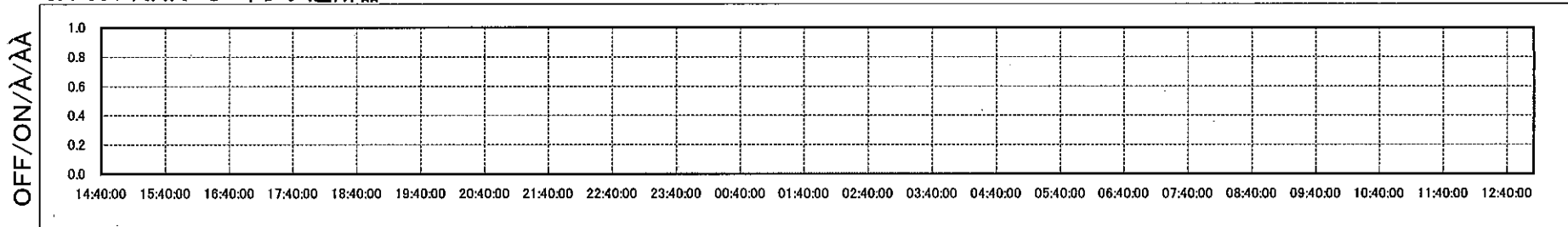
1. P529 RHR A ポンプ遮断器



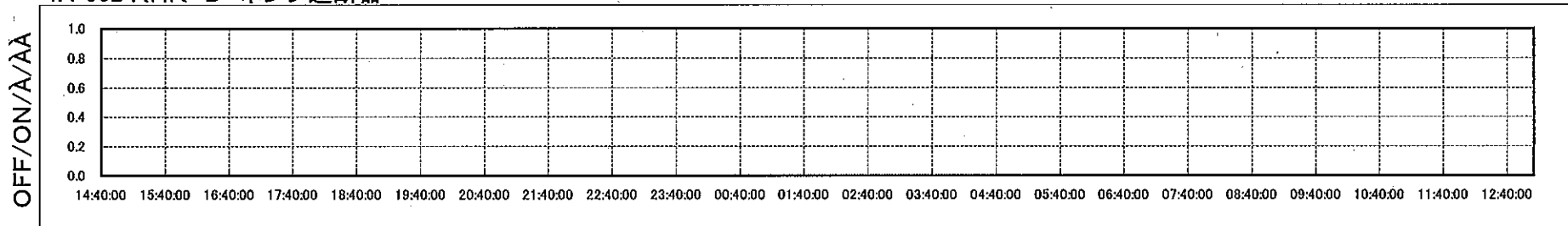
2. P530 RHR B ポンプ遮断器



3. P531 RHR C ポンプ遮断器



4. P532 RHR D ポンプ遮断器

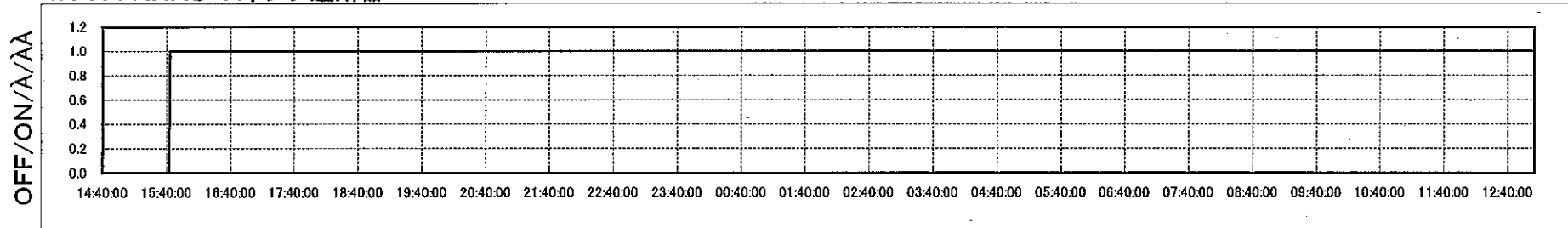


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

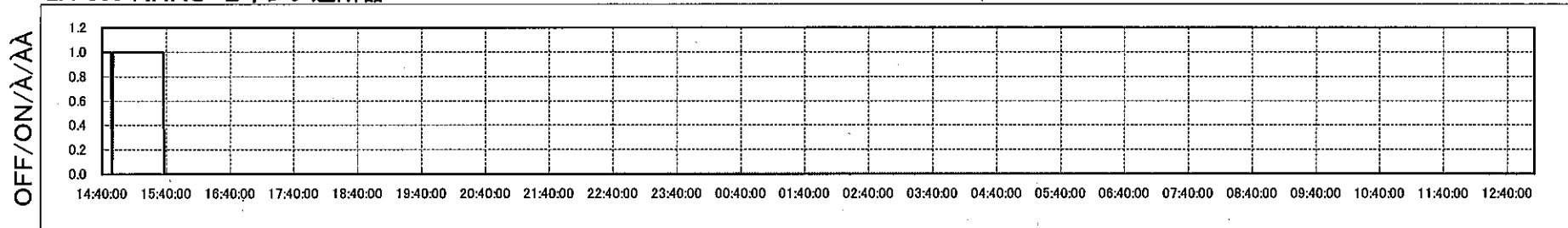
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

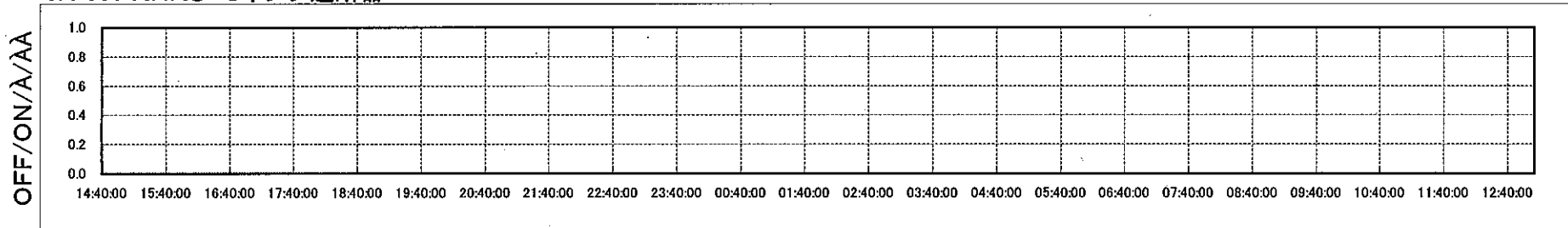
1. P534 RHRS Aポンプ遮断器



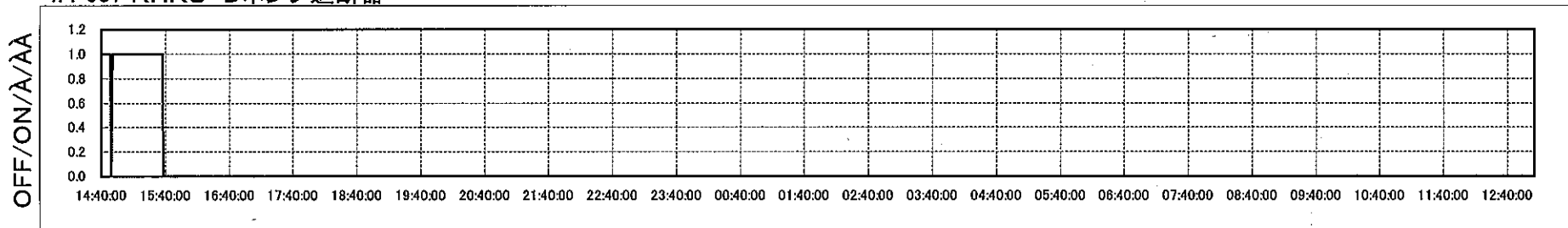
2. P535 RHRS Bポンプ遮断器



3. P536 RHRS Cポンプ遮断器



4. P537 RHRS Dポンプ遮断器





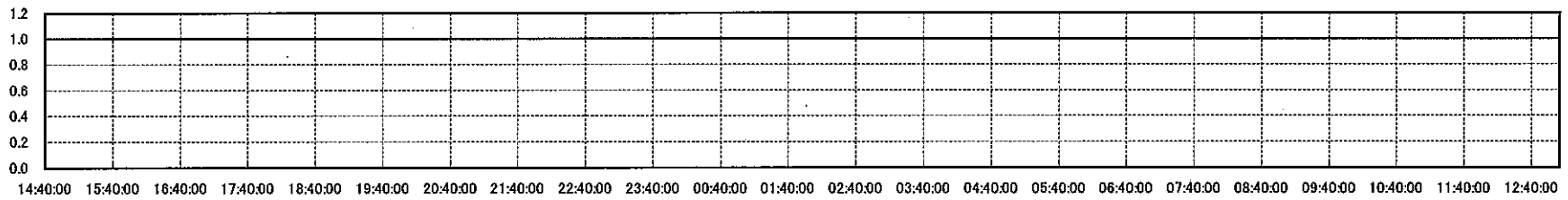
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

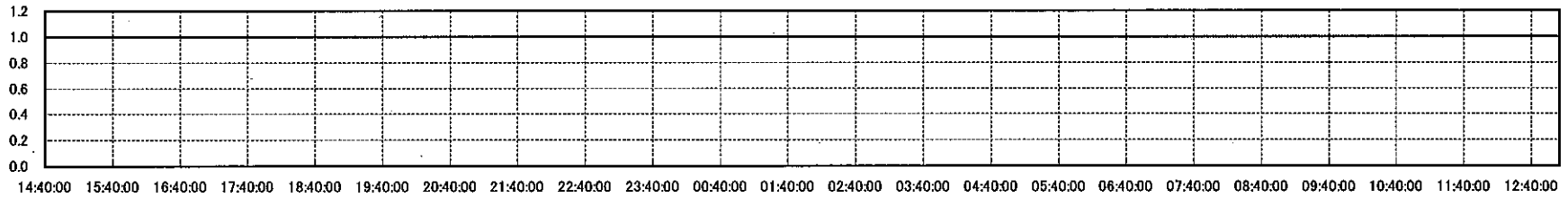
1. P538 D/G 5A 起動

起動/停止/A/AA



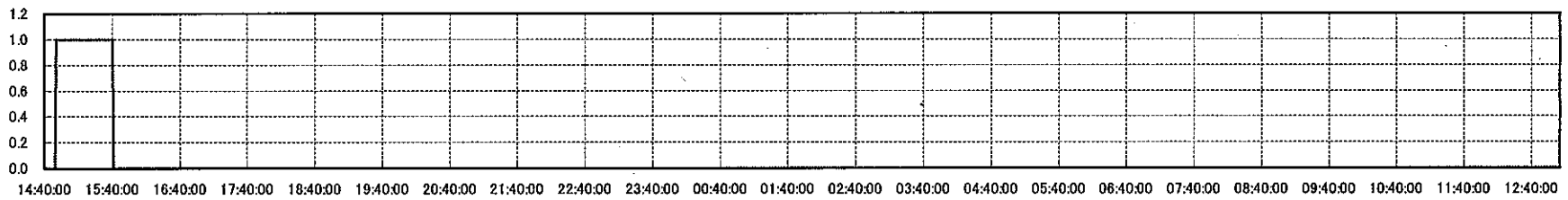
2. P539 D/G 5B 起動

起動/停止/A/AA



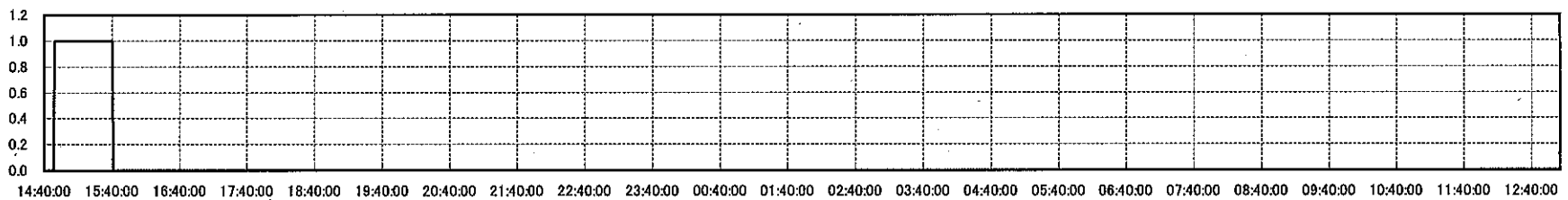
3. P540 D/G 5A 遮断器

トリップ/リセット/A/P



4. P541 D/G 5B 遮断器

トリップ/リセット/A/P



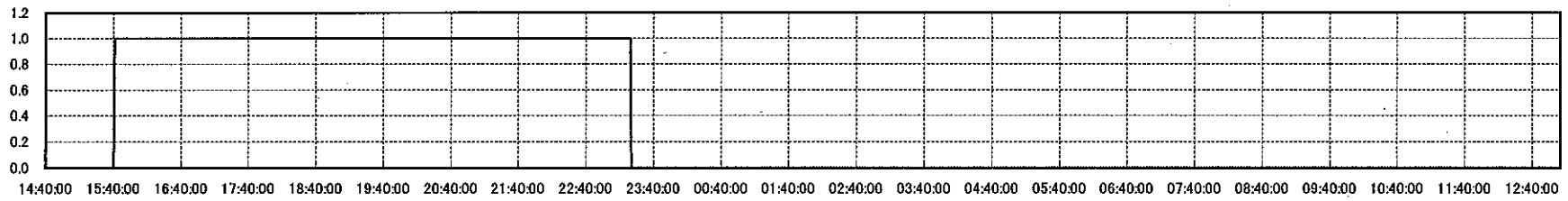
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

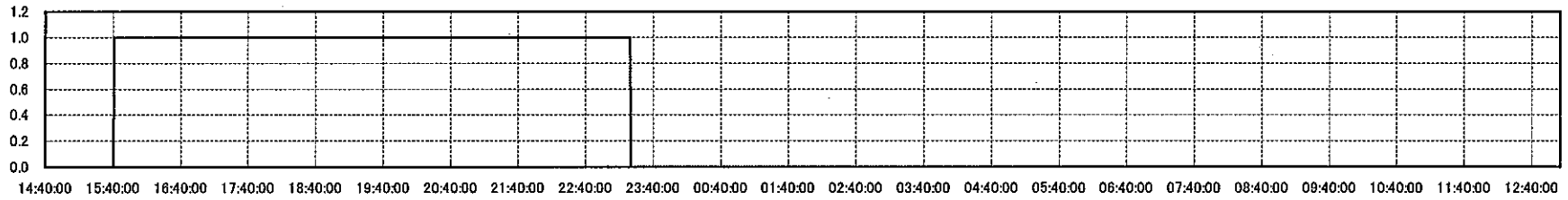
1. P542 LOPA D/G 5A起動

起動/停止/A/AA



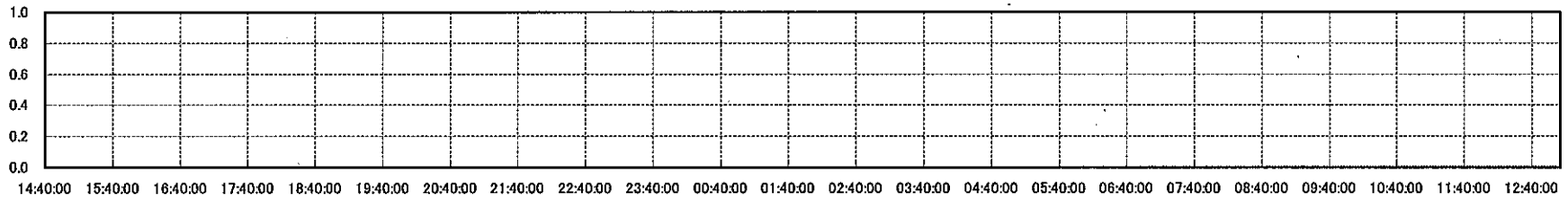
2. P543 LOPA D/G 5B起動

起動/停止/A/AA



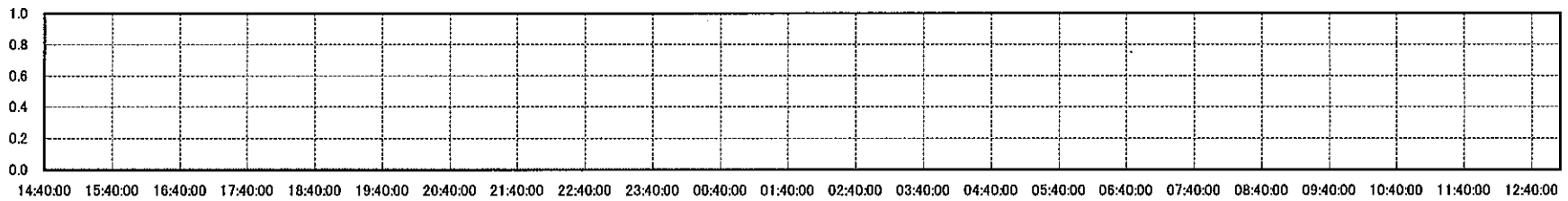
3. P544 LOCA D/G 5A起動

停止/起動/A/AA



4. P545 LOCA D/G 5B起動

停止/起動/A/AA

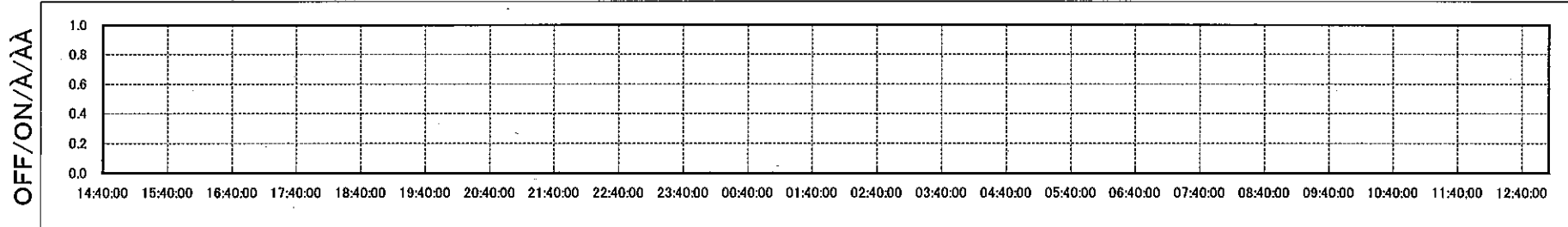


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

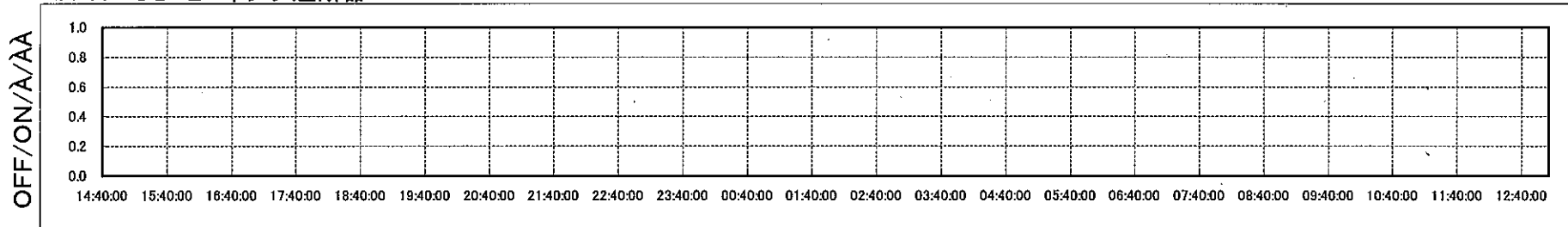
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

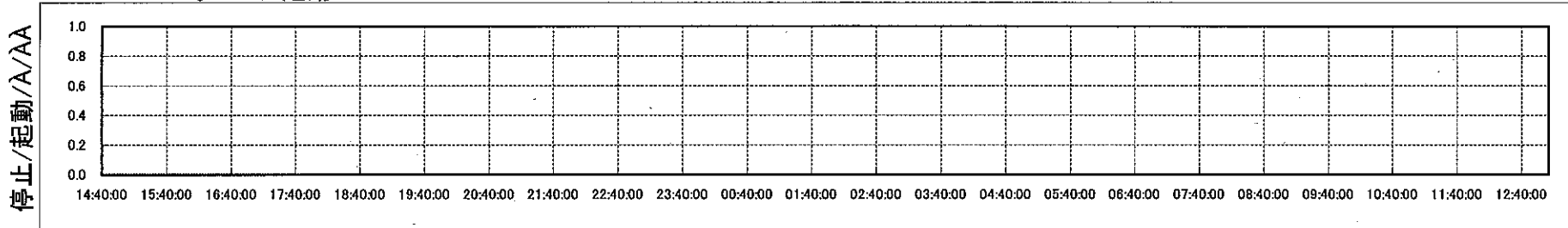
1. P550 CS A ポンプ遮断器



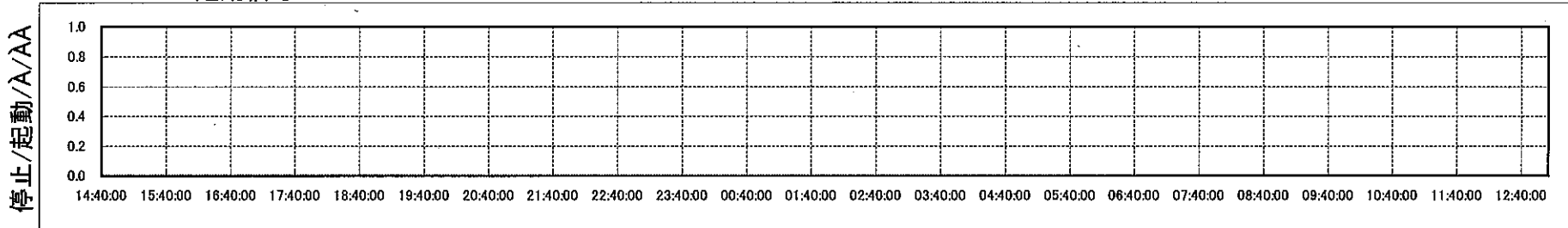
2. P551 CS B ポンプ遮断器



3. P552 HPCIタービン起動



4. P533 RCIC起動信号

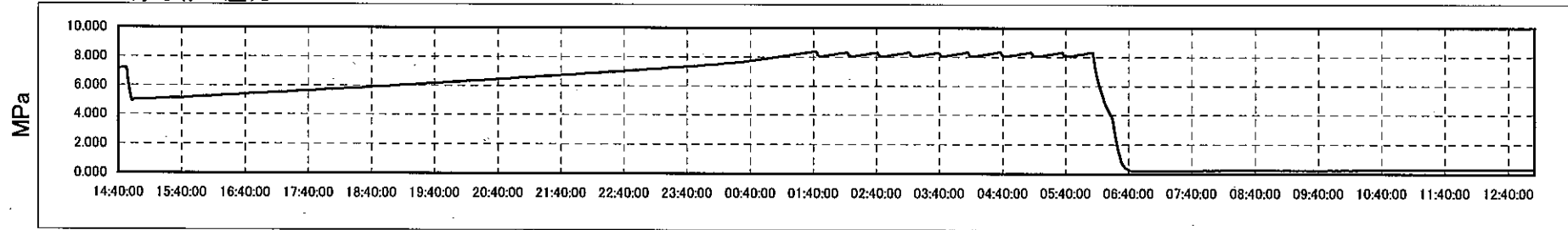


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

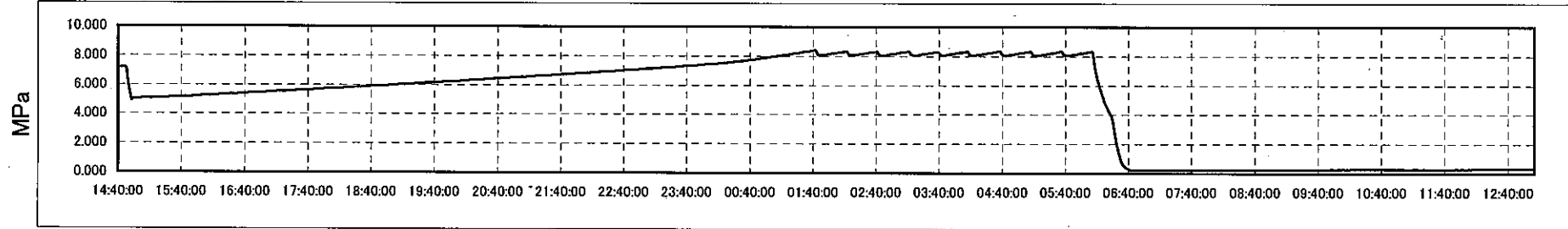
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

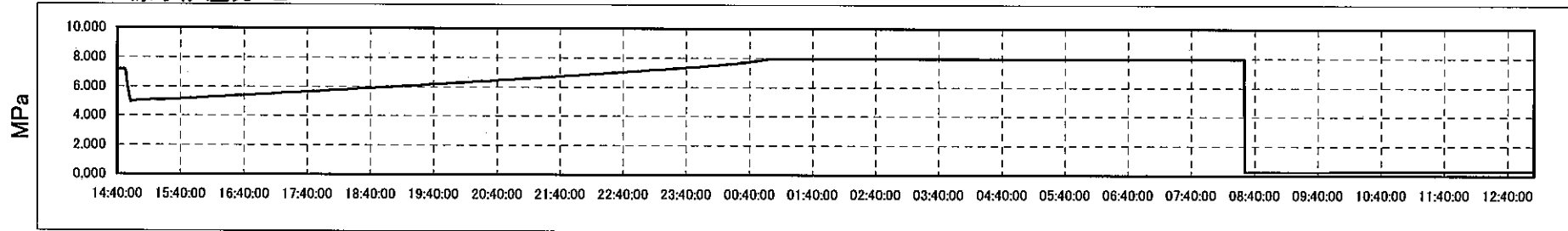
1. C003 原子炉 圧力



2. C206 原子炉圧力 A

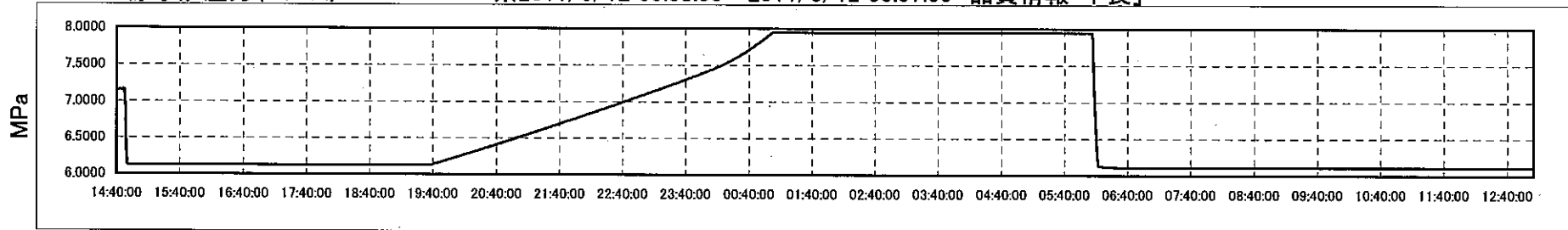


3. C207 原子炉圧力 B



4. P235 原子炉圧力(N/R)

※2011/3/12 00:38:00~2011/3/12 06:07:00 品質情報「不良」

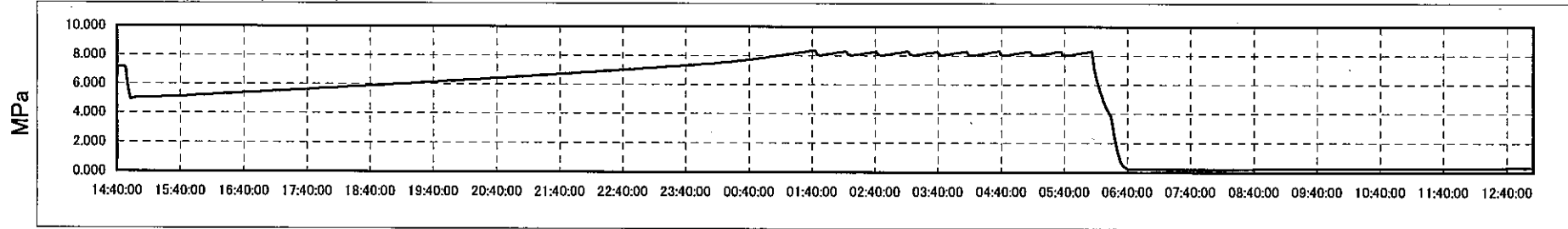


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

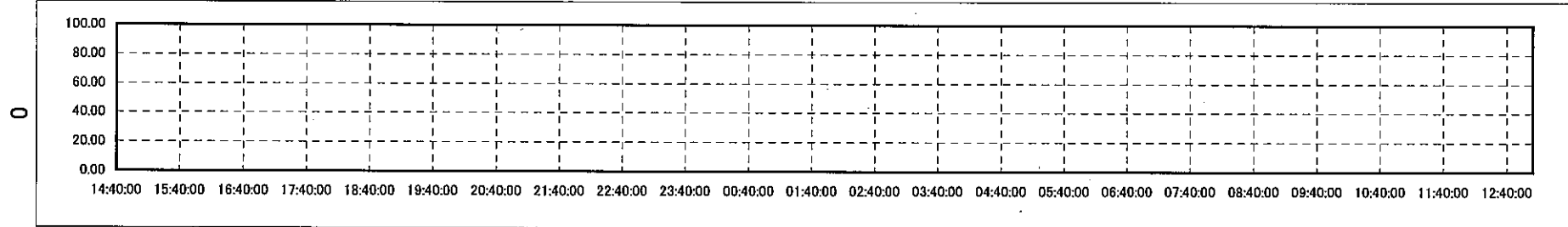
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

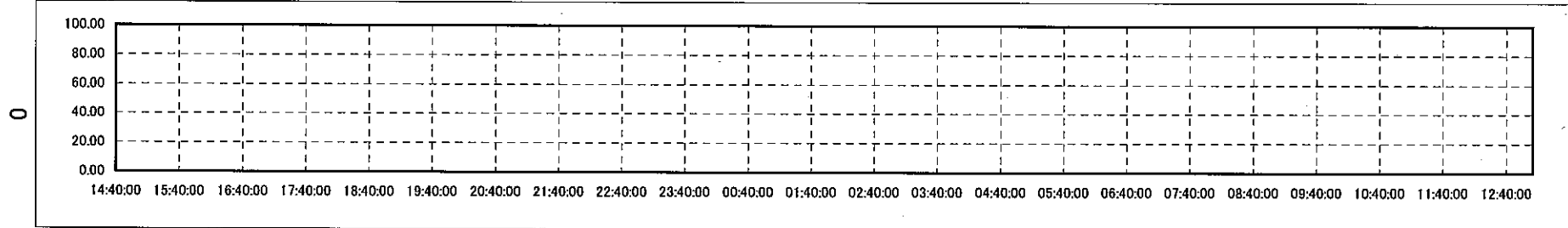
1. P236 原子炉圧力(W/R)



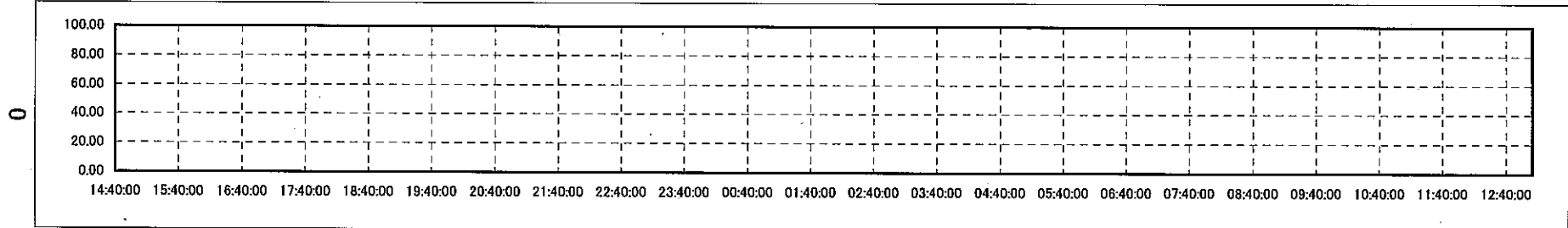
2.



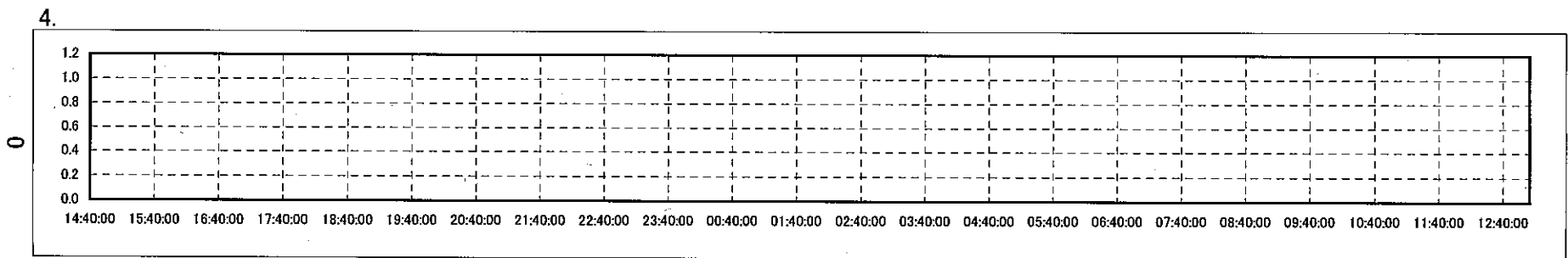
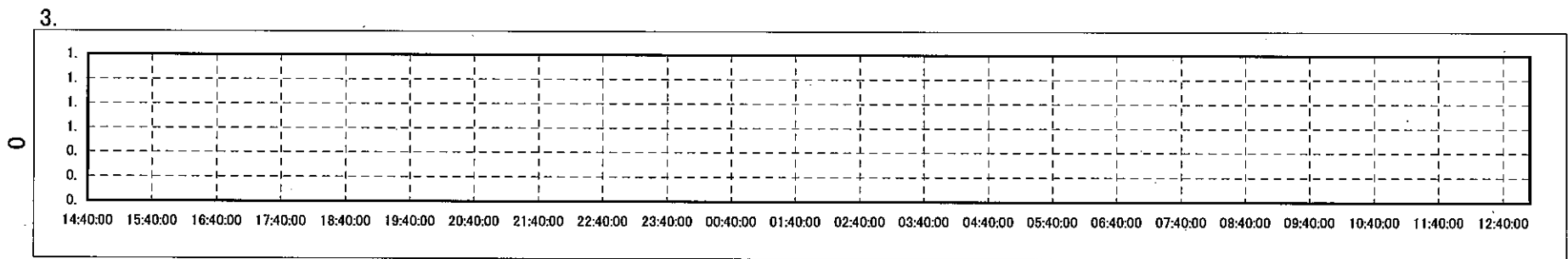
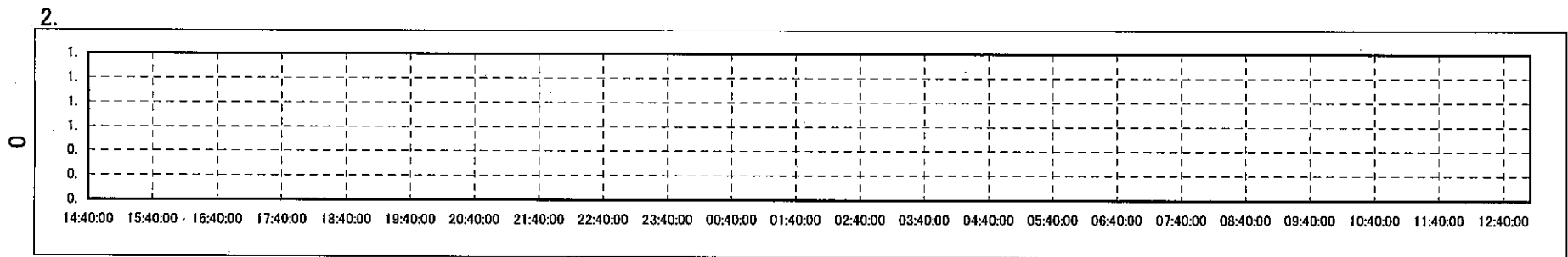
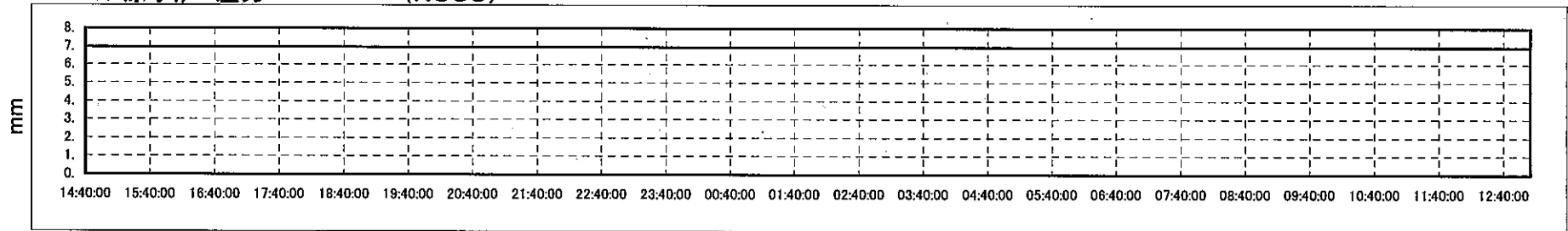
3.



4.



福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. R119 原子炉 圧力 (NSSS)

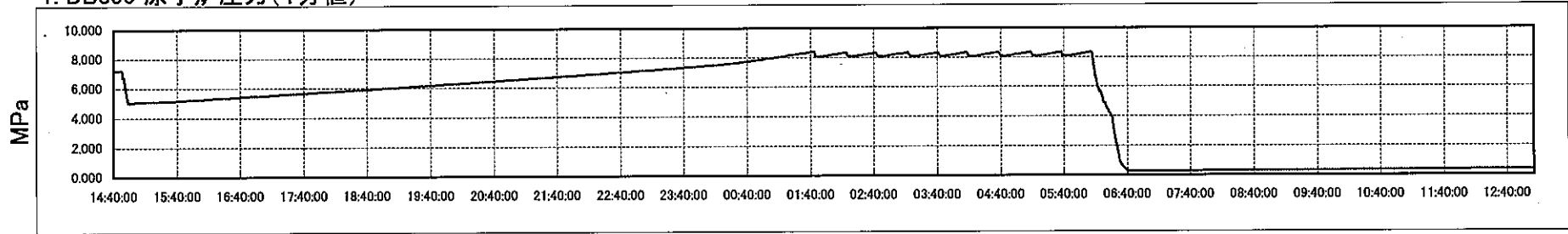


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

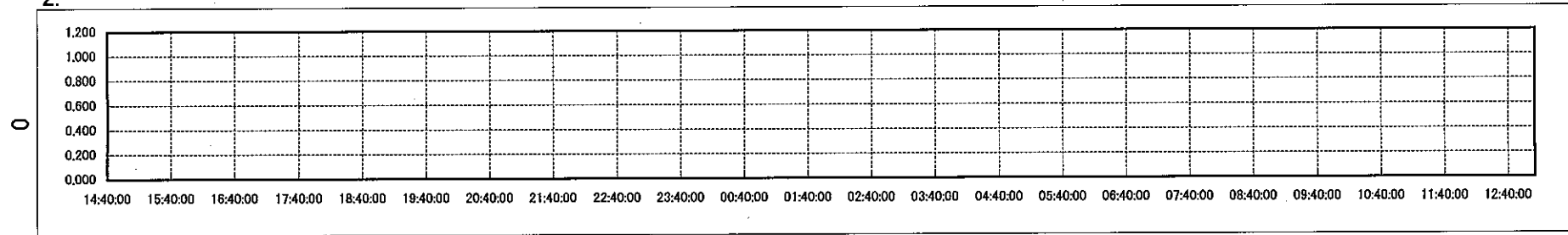
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

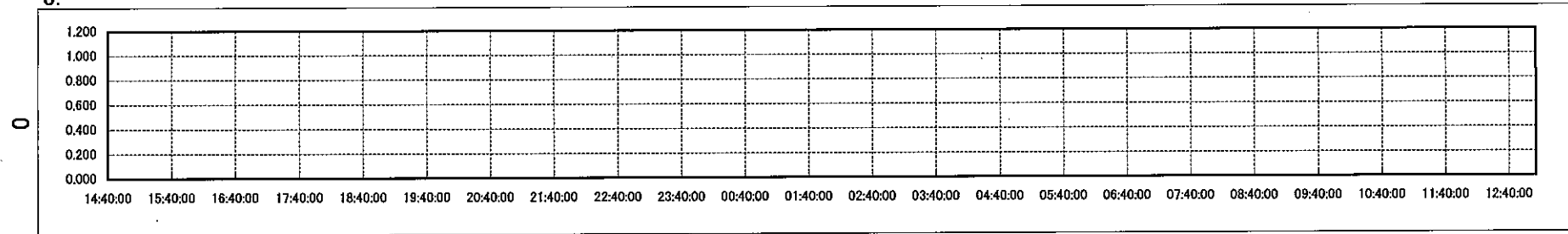
1. DB850 原子炉圧力(1分値)



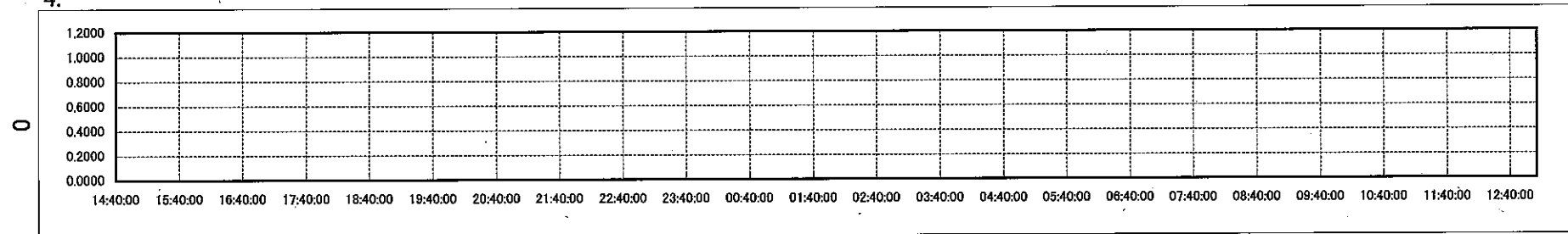
2.



3.

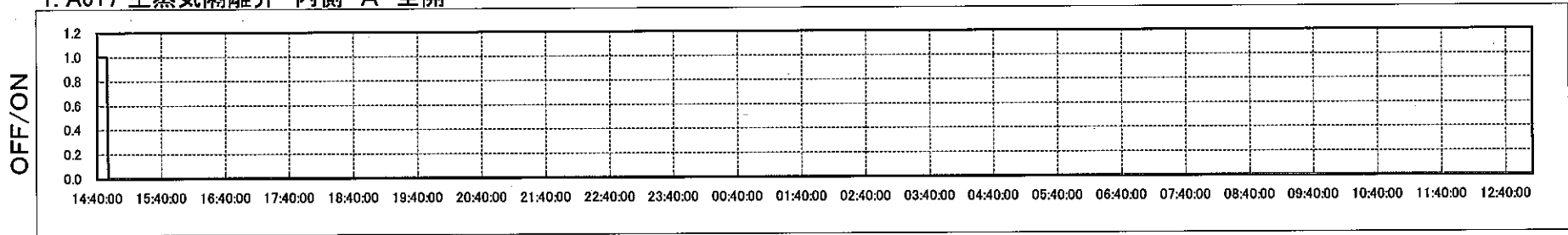


4.

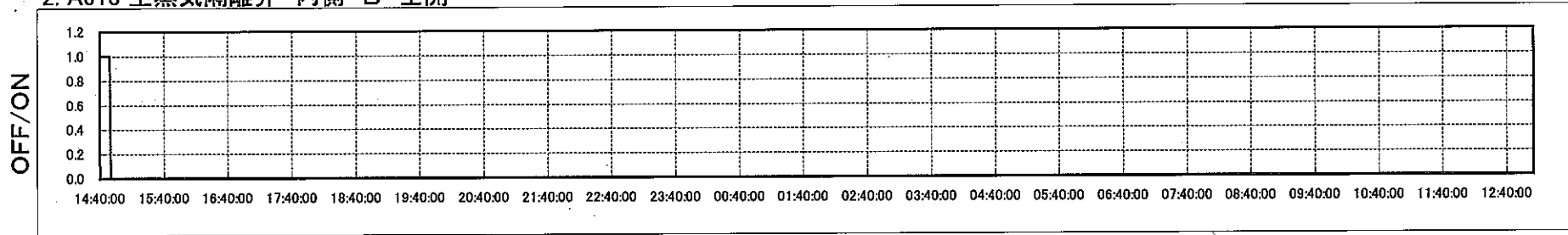


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

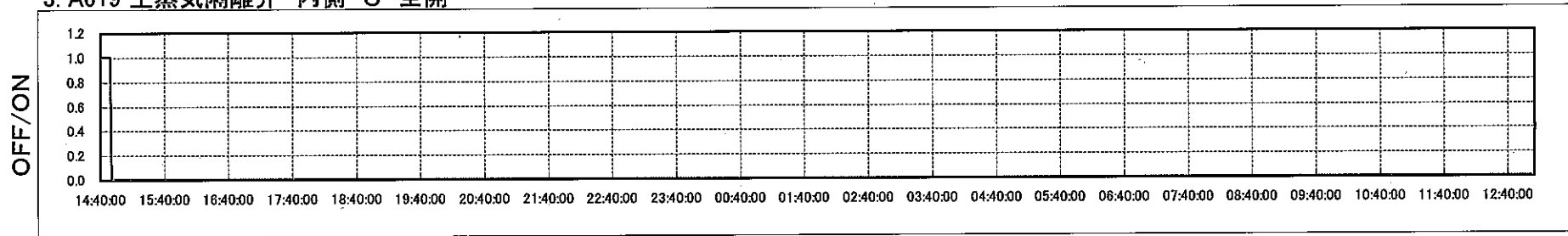
1. A617 主蒸気隔離弁 内側 A 全開



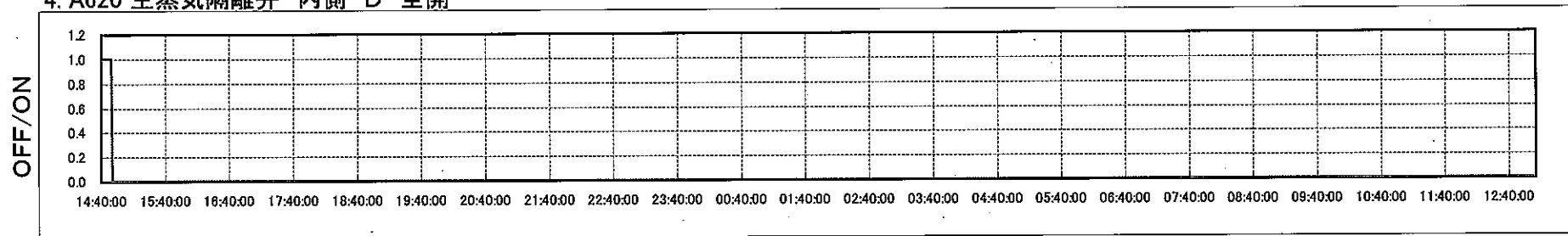
2. A618 主蒸気隔離弁 内側 B 全開



3. A619 主蒸気隔離弁 内側 C 全開



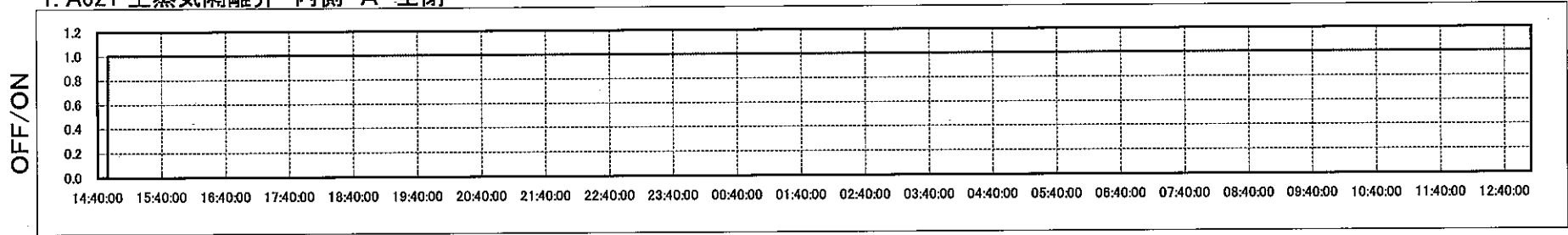
4. A620 主蒸気隔離弁 内側 D 全開



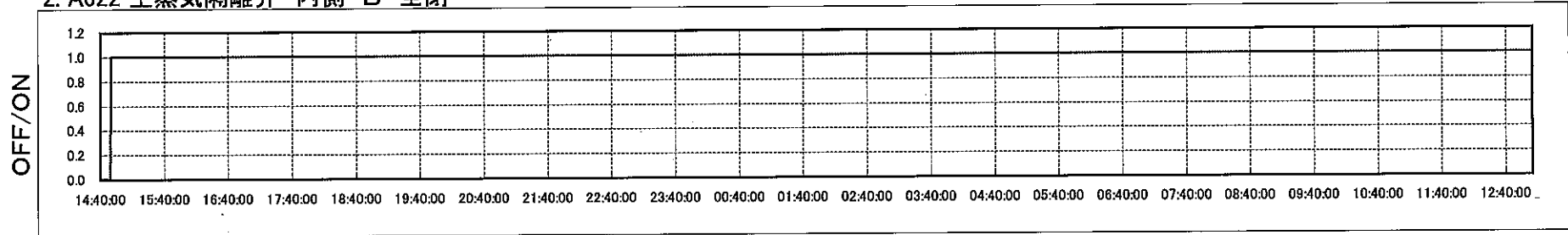


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

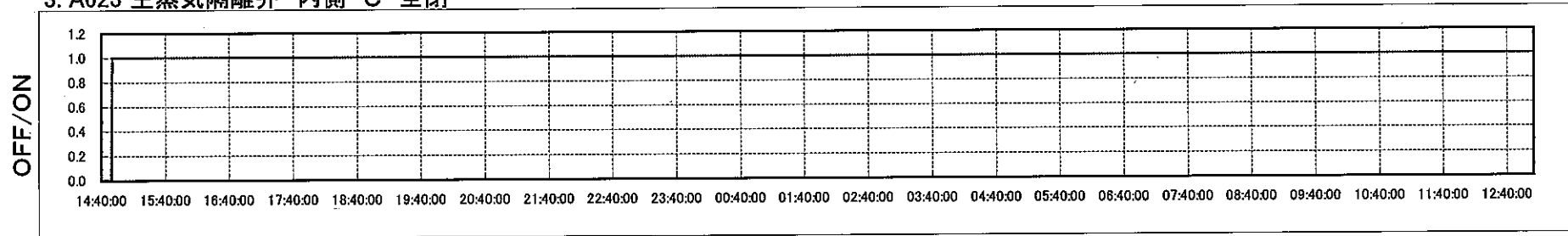
1. A621 主蒸気隔離弁 内側 A 全閉



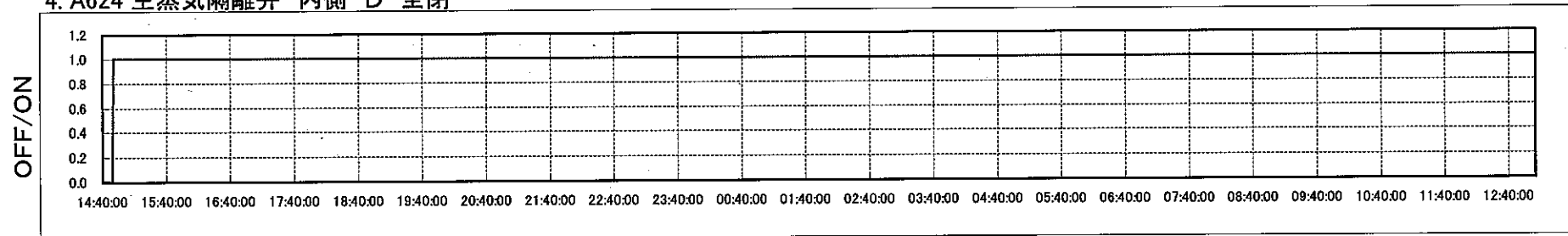
2. A622 主蒸気隔離弁 内側 B 全閉



3. A623 主蒸気隔離弁 内側 C 全閉

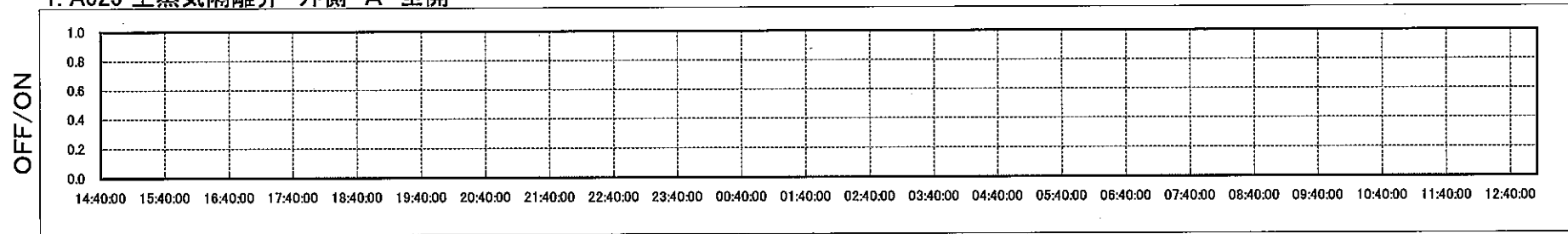


4. A624 主蒸気隔離弁 内側 D 全閉

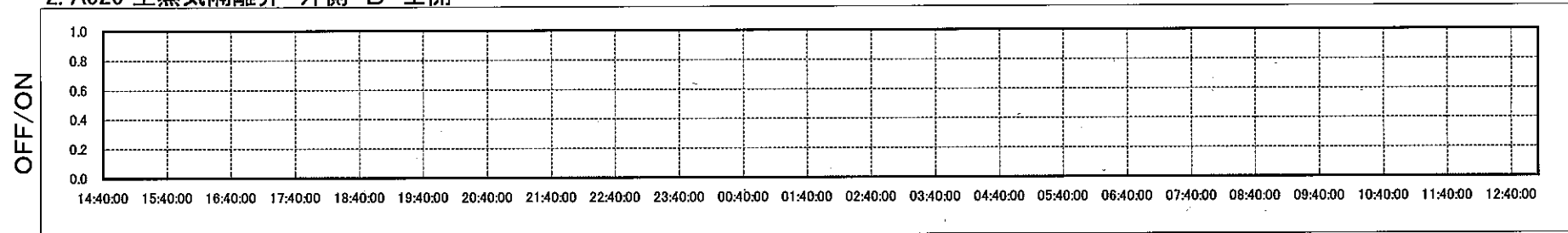


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

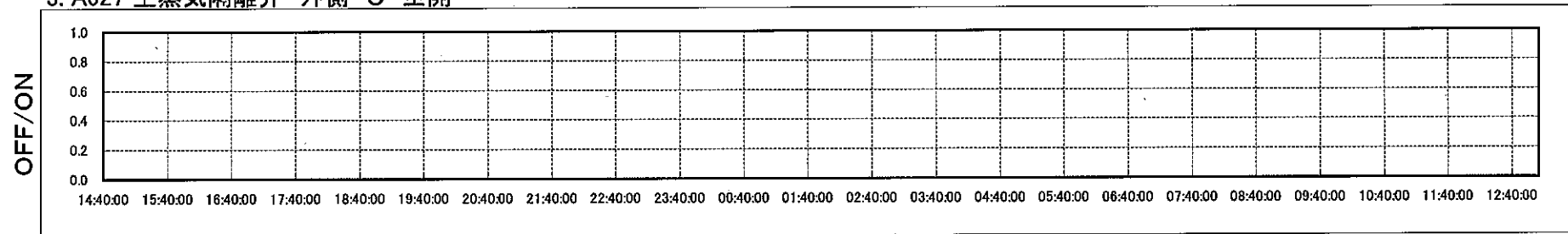
1. A625 主蒸気隔離弁 外側 A 全開



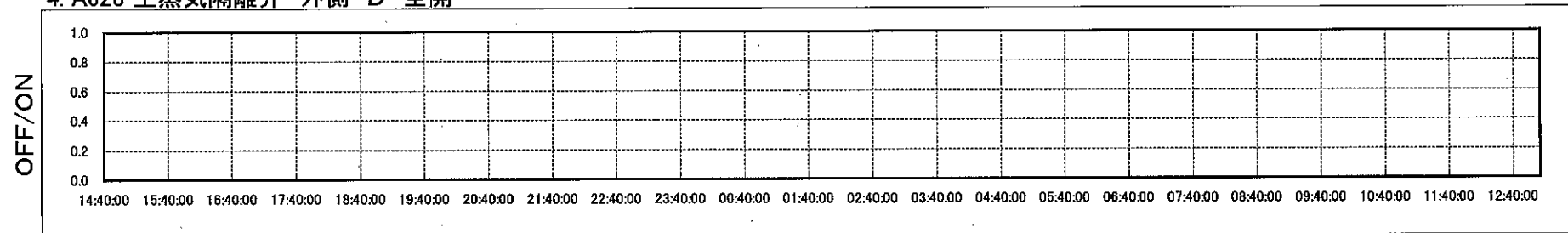
2. A626 主蒸気隔離弁 外側 B 全開



3. A627 主蒸気隔離弁 外側 C 全開

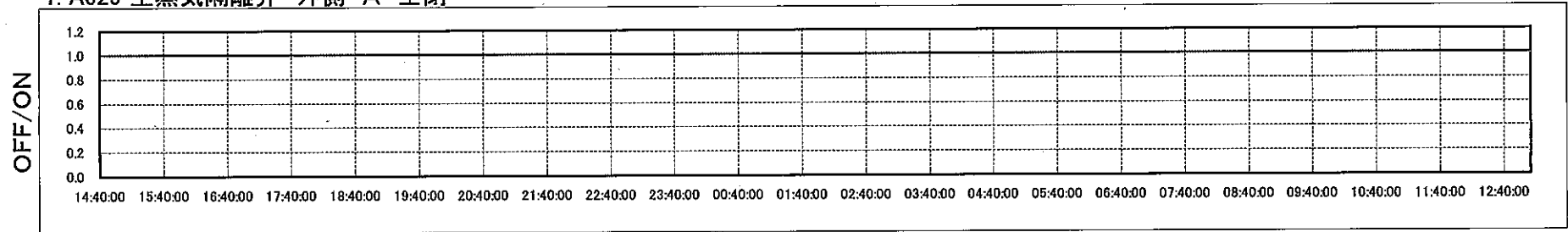


4. A628 主蒸気隔離弁 外側 D 全開

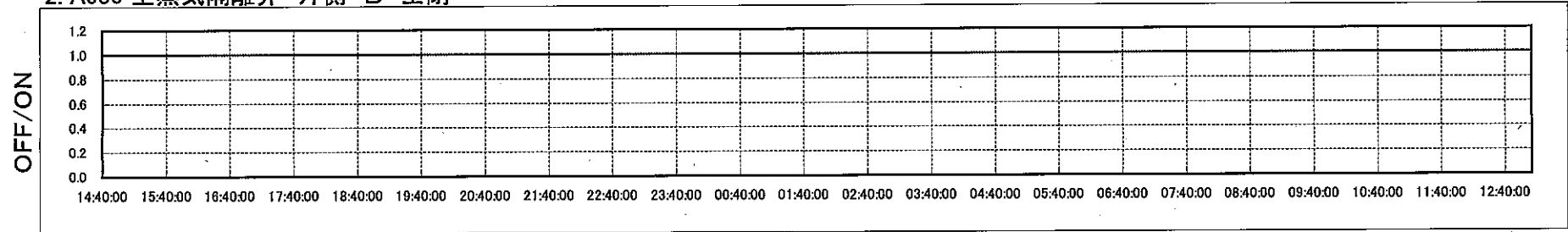


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

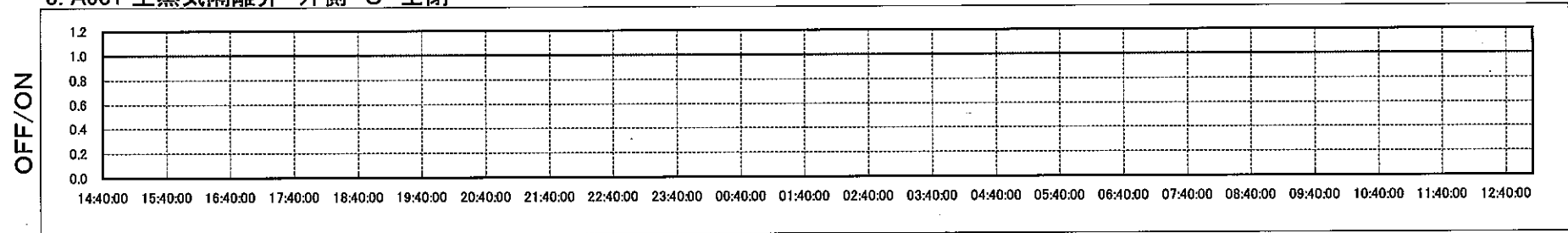
1. A629 主蒸気隔離弁 外側 A 全閉



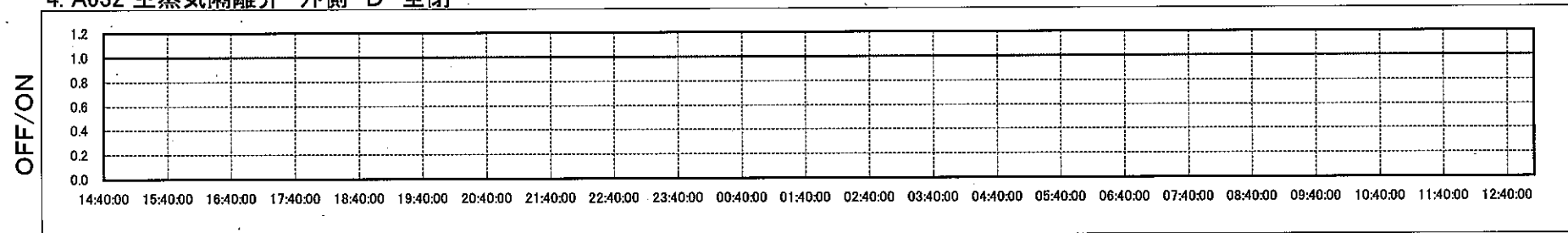
2. A630 主蒸気隔離弁 外側 B 全閉



3. A631 主蒸気隔離弁 外側 C 全閉



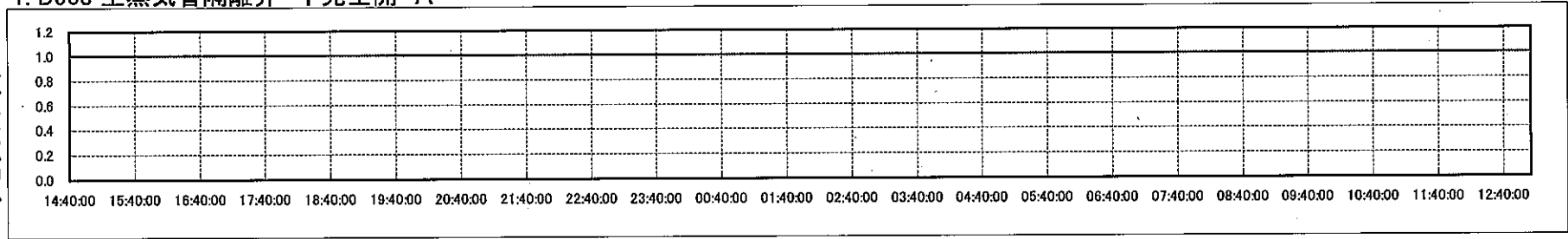
4. A632 主蒸気隔離弁 外側 D 全閉



福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

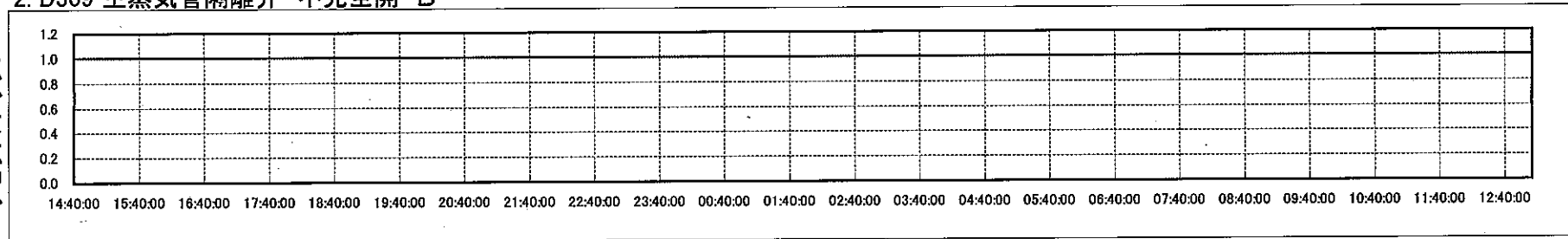
1. D508 主蒸気管隔離弁 不完全開 A

リセット/トリップ



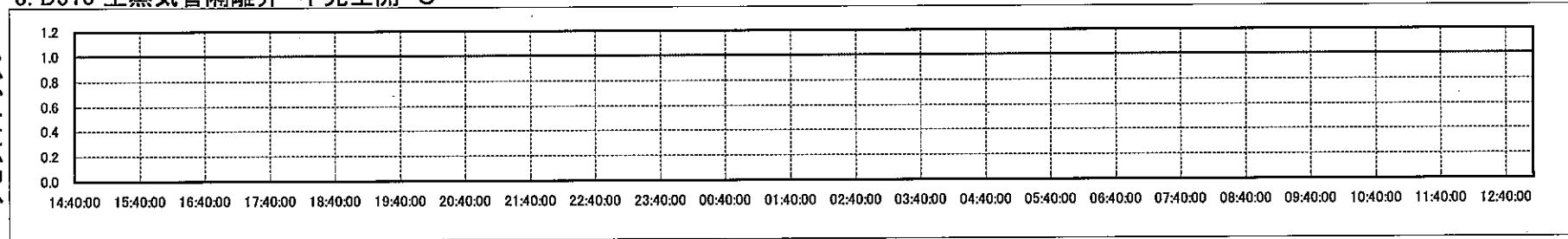
2. D509 主蒸気管隔離弁 不完全開 B

リセット/トリップ



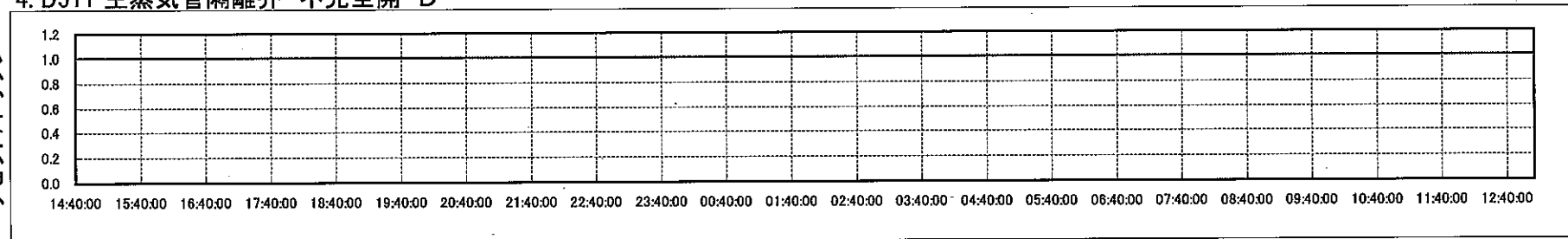
3. D510 主蒸気管隔離弁 不完全開 C

リセット/トリップ



4. D511 主蒸気管隔離弁 不完全開 D

リセット/トリップ

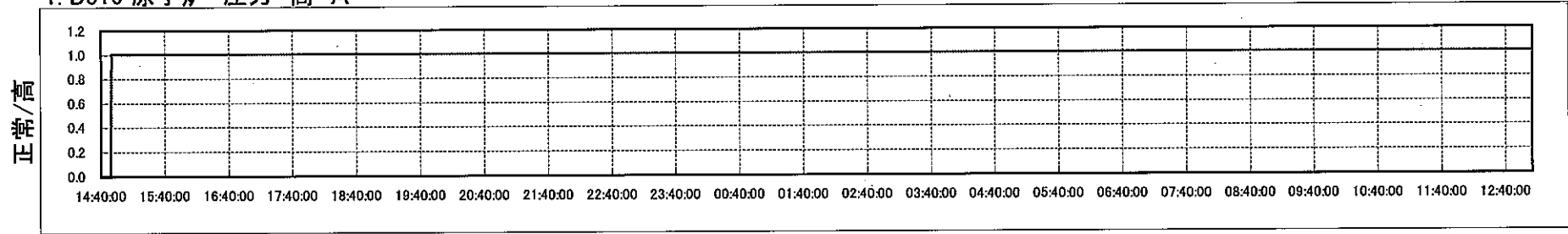


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

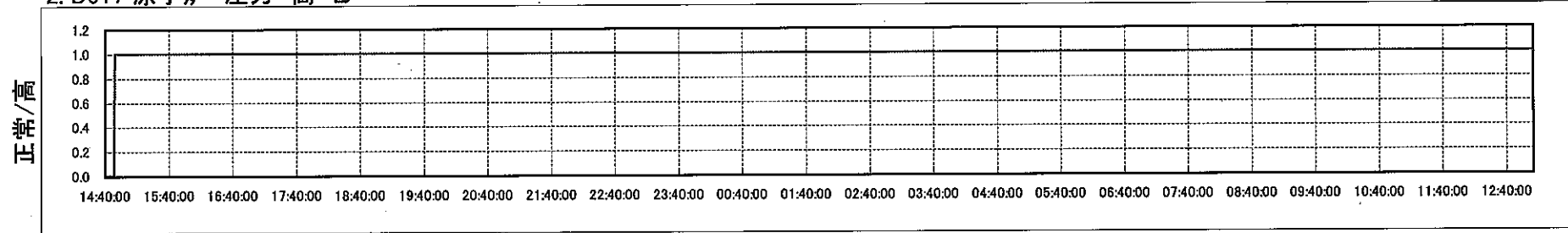
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

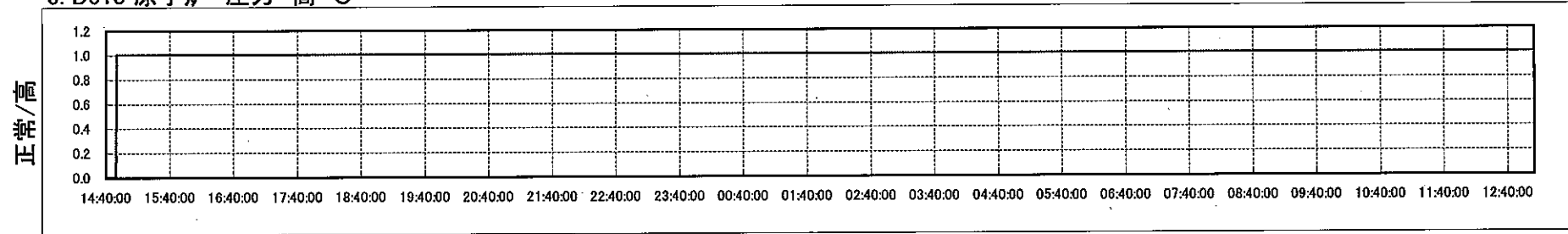
1. D516 原子炉 圧力 高 A



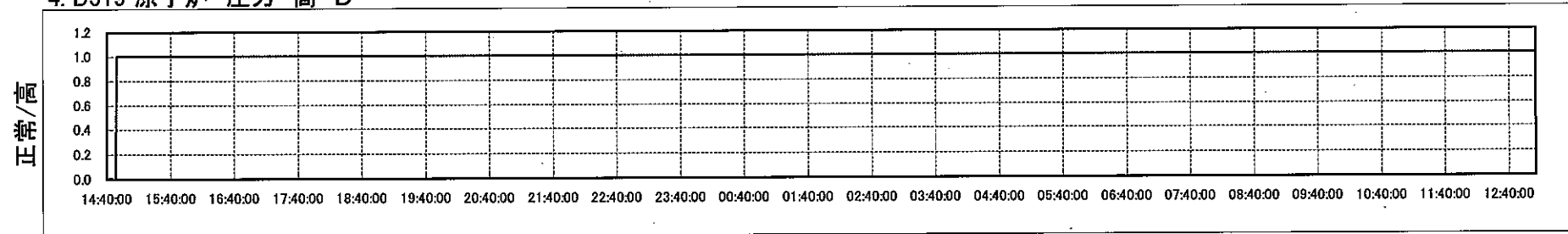
2. D517 原子炉 圧力 高 B



3. D518 原子炉 圧力 高 C



4. D519 原子炉 圧力 高 D

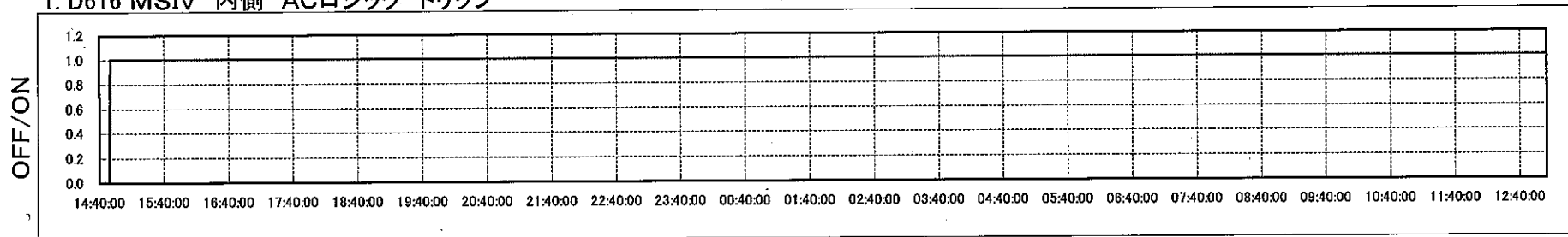


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

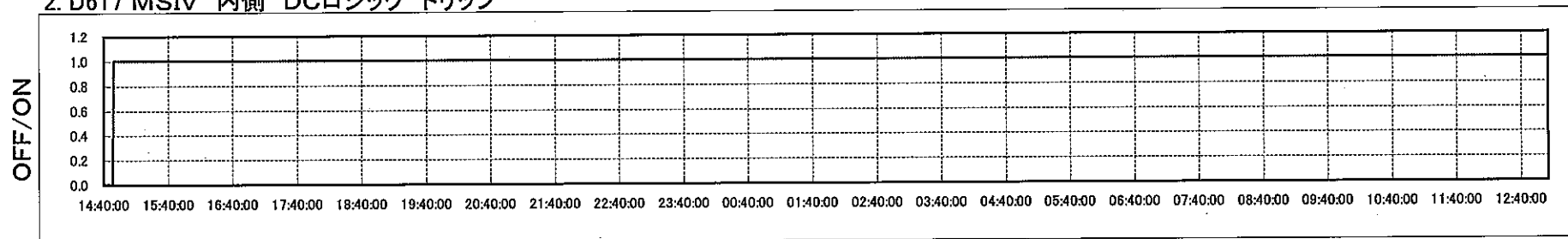
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

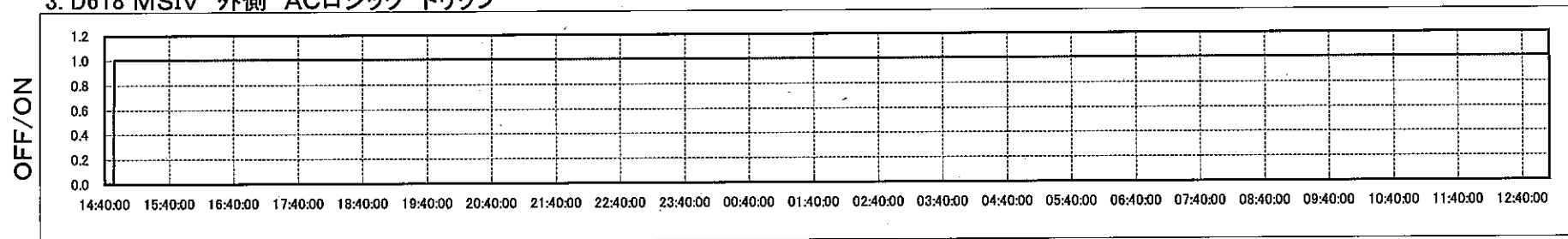
1. D616 MSIV 内側 ACロジック トリップ



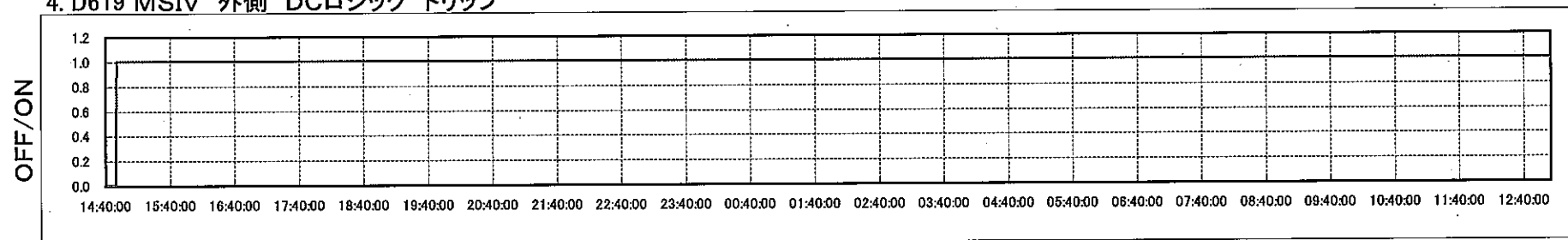
2. D617 MSIV 内側 DCロジック トリップ



3. D618 MSIV 外側 ACロジック トリップ



4. D619 MSIV 外側 DCロジック トリップ

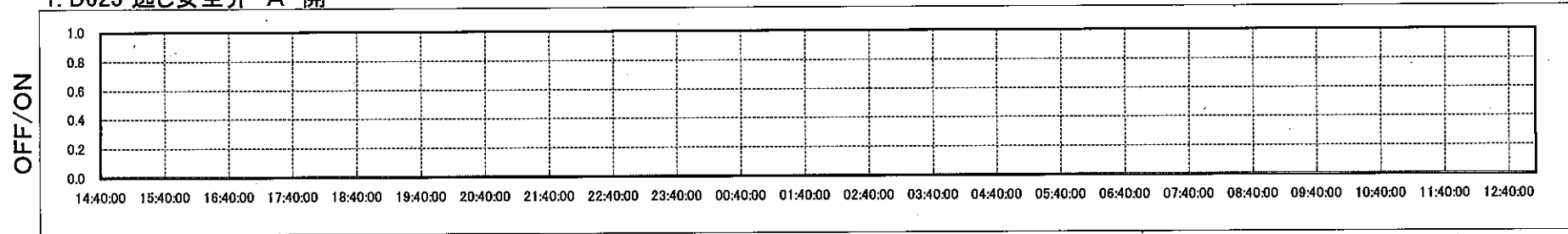


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

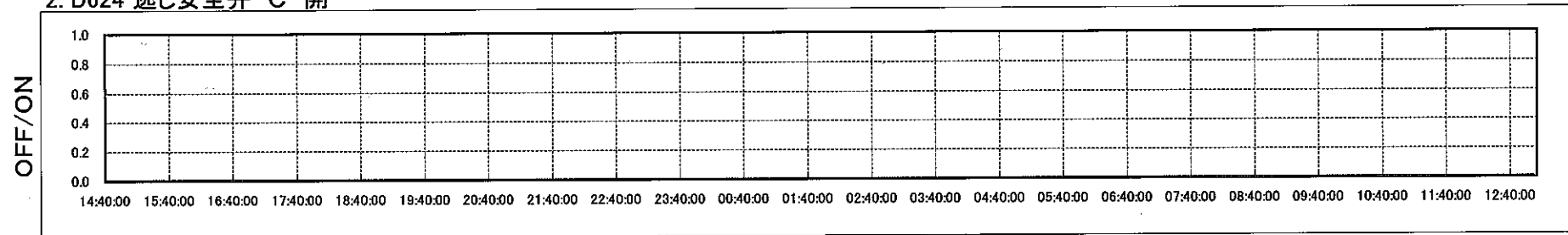
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

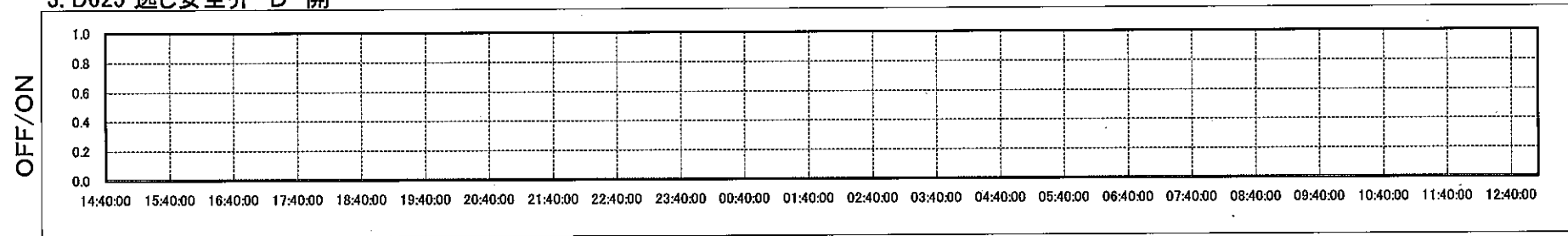
1. D623 逃し安全弁 A 開



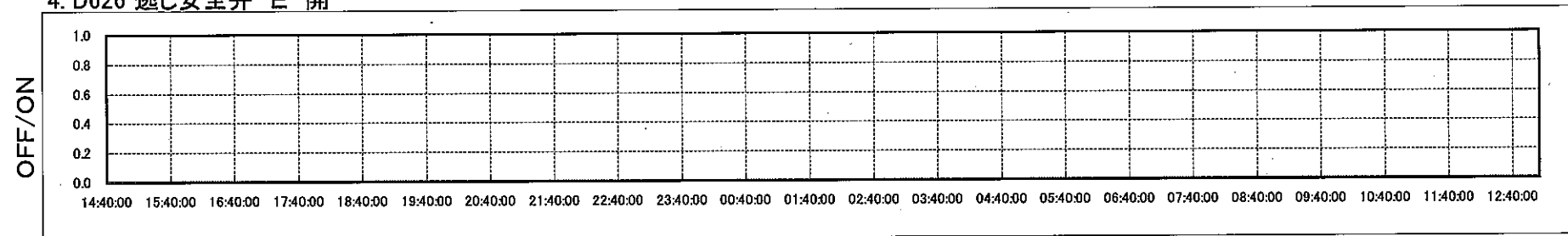
2. D624 逃し安全弁 C 開



3. D625 逃し安全弁 D 開



4. D626 逃し安全弁 E 開

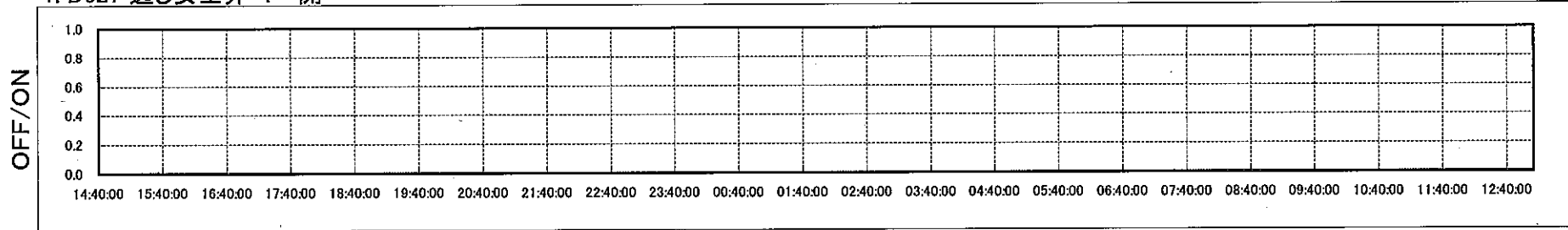


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

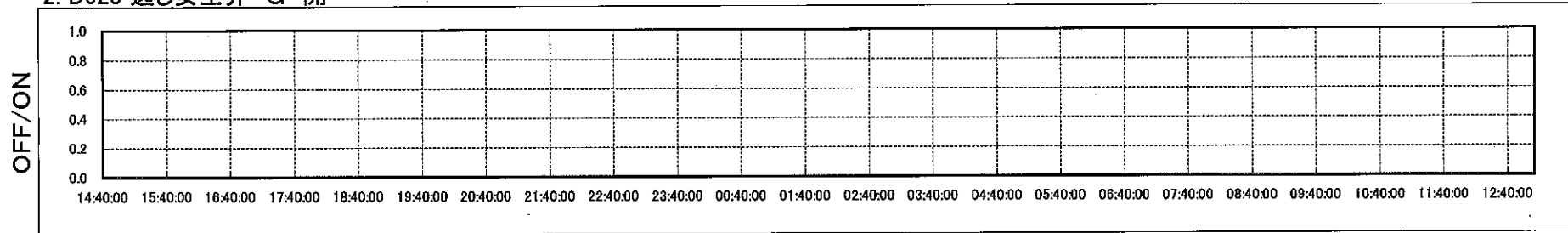
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

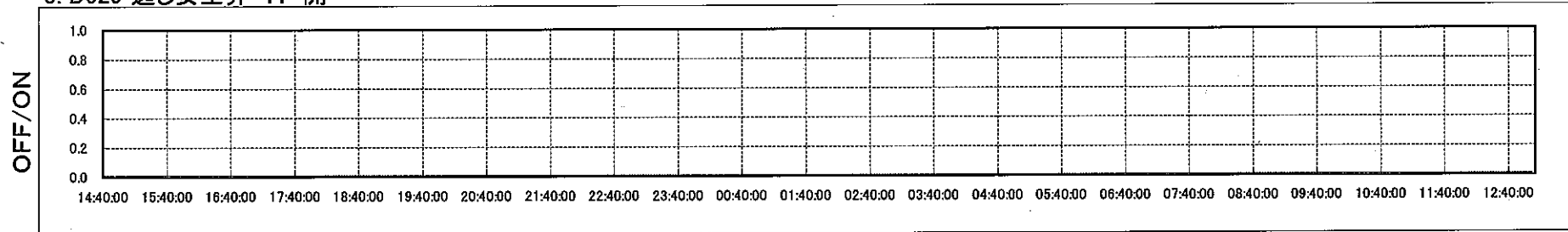
1. D627 逃し安全弁 F 開



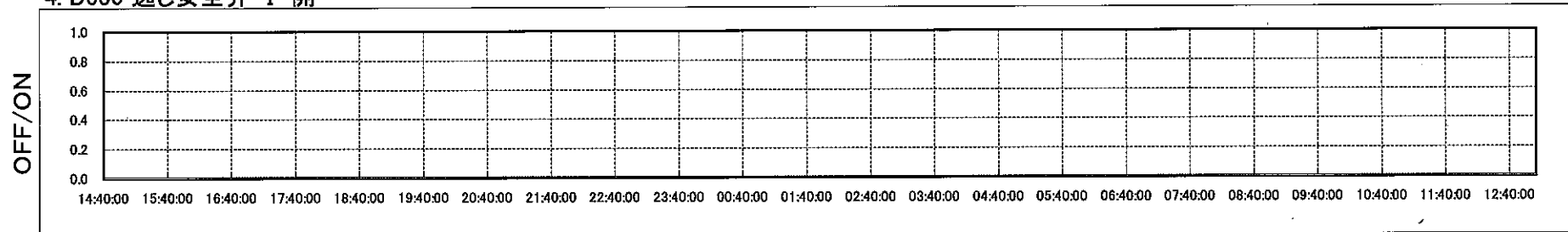
2. D628 逃し安全弁 G 開



3. D629 逃し安全弁 H 開



4. D630 逃し安全弁 I 開



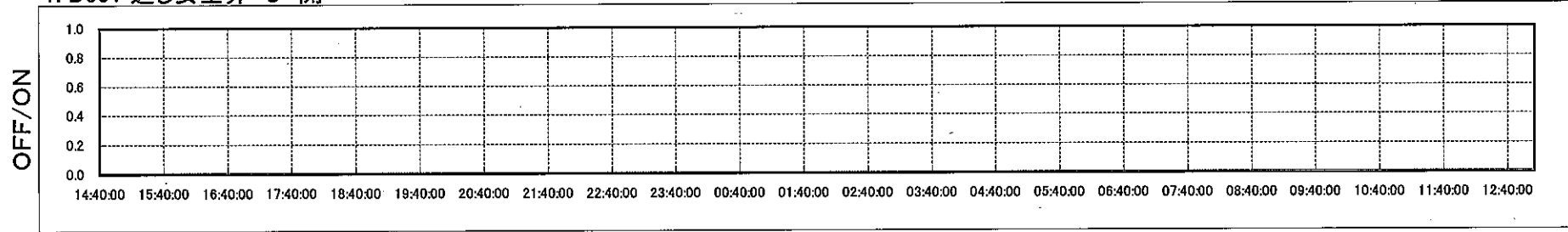


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

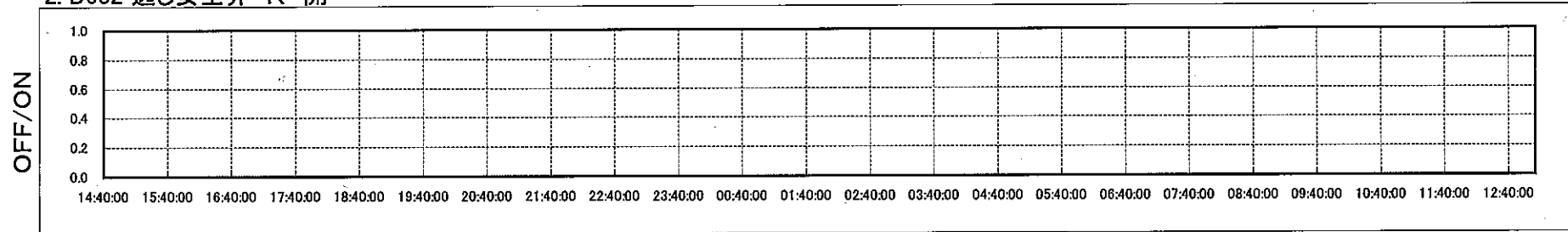
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

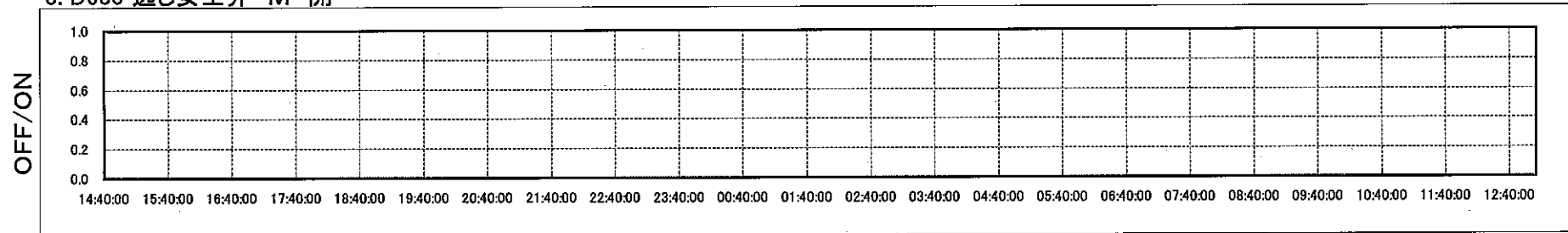
1. D631 逃し安全弁 J 開



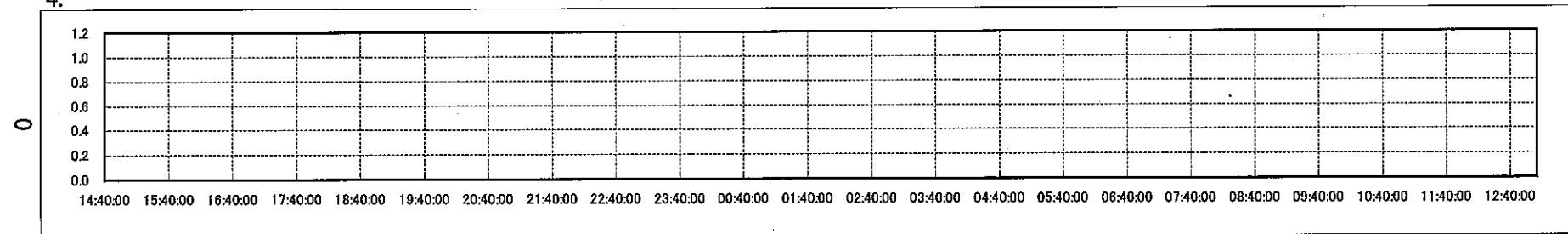
2. D632 逃し安全弁 K 開



3. D633 逃し安全弁 M 開



4.

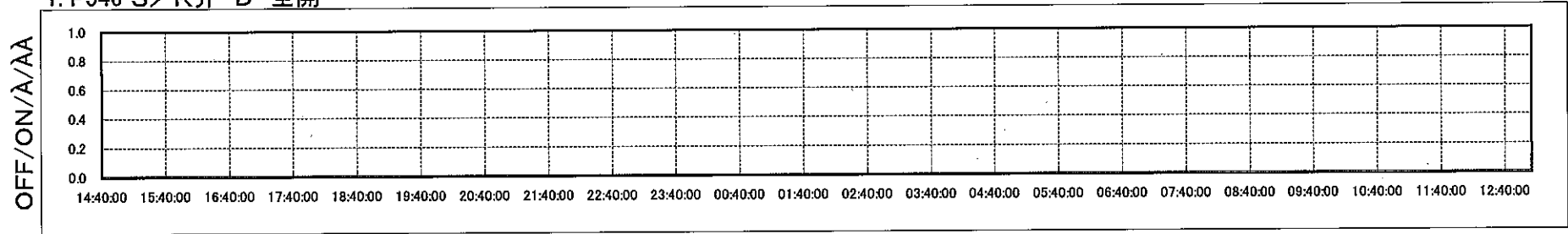


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

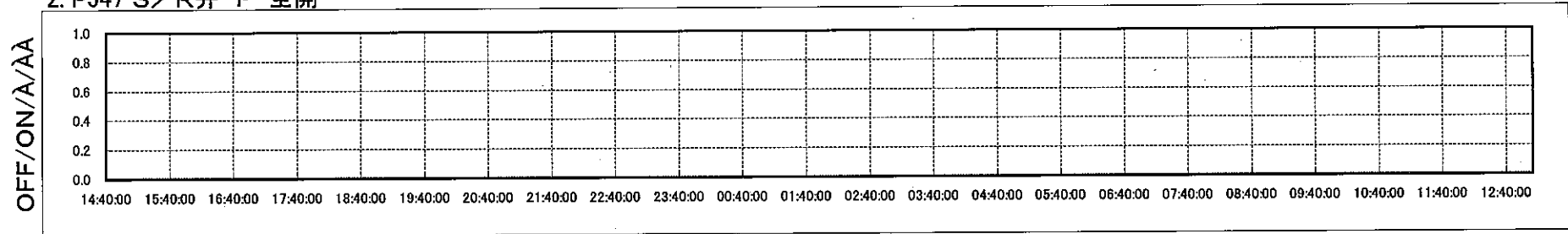
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

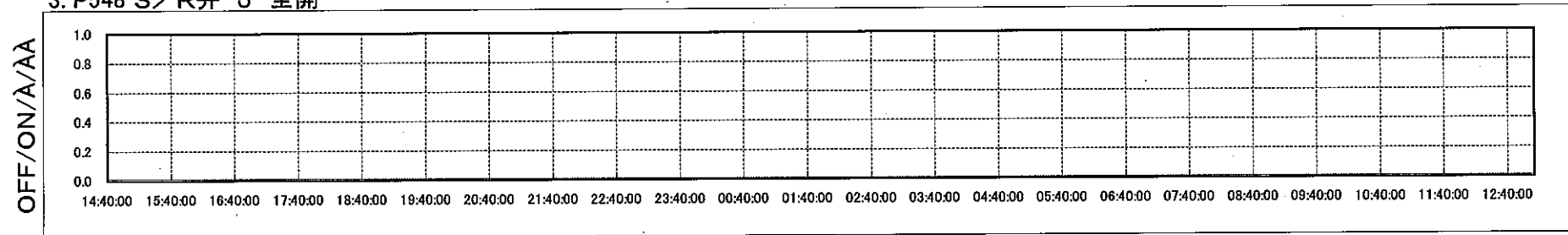
1. P546 S/R弁 D 全開



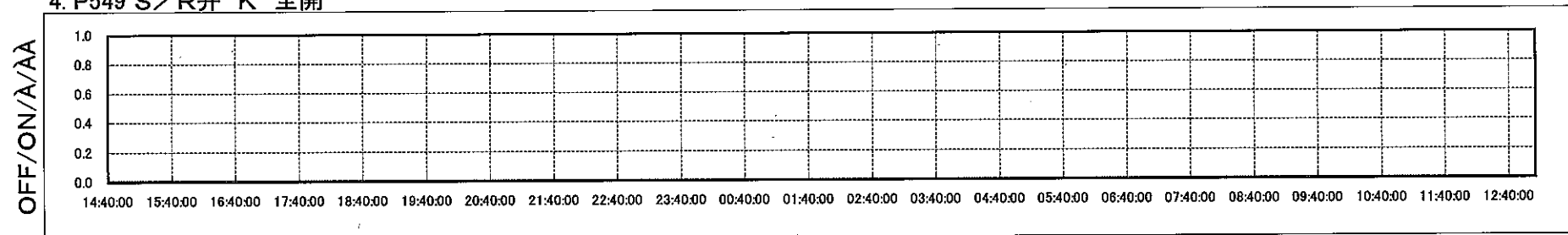
2. P547 S/R弁 F 全開



3. P548 S/R弁 J 全開



4. P549 S/R弁 K 全開

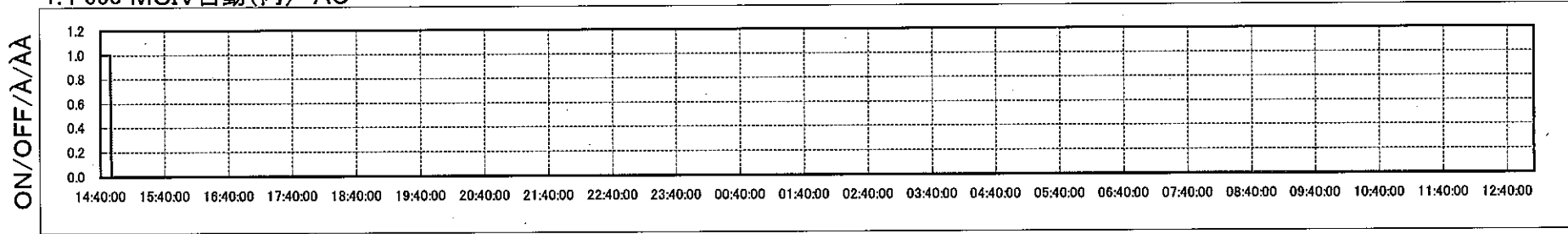


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

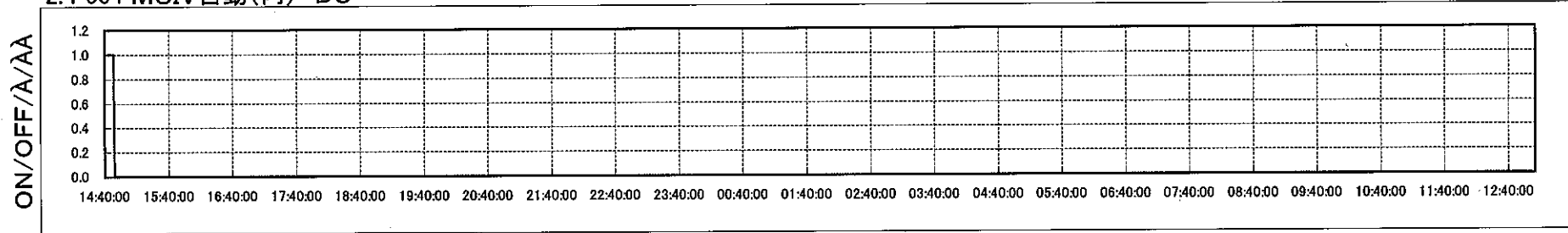
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

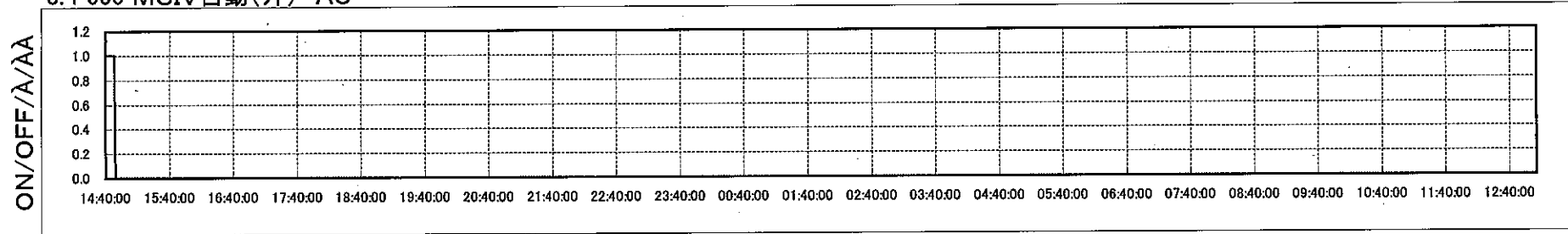
1. P553 MSIV自動(内) AC



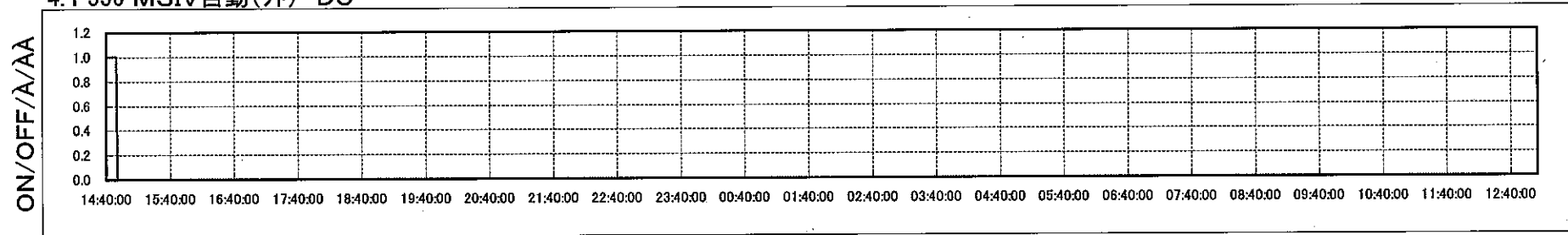
2. P554 MSIV自動(内) DC



3. P555 MSIV自動(外) AC

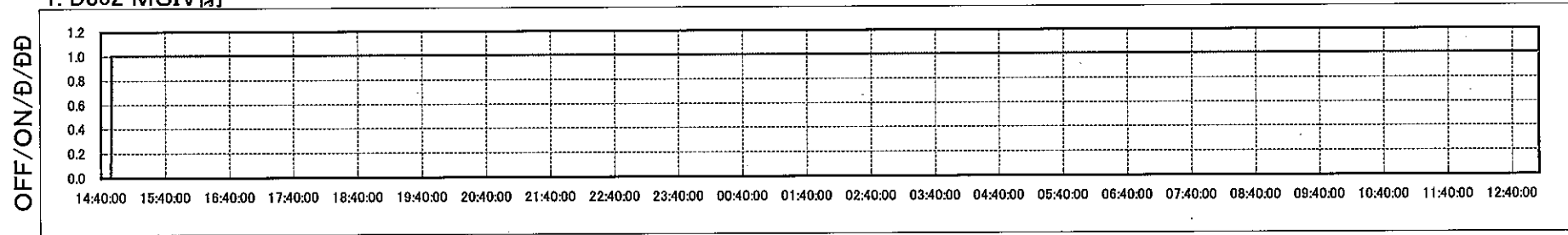


4. P556 MSIV自動(外) DC

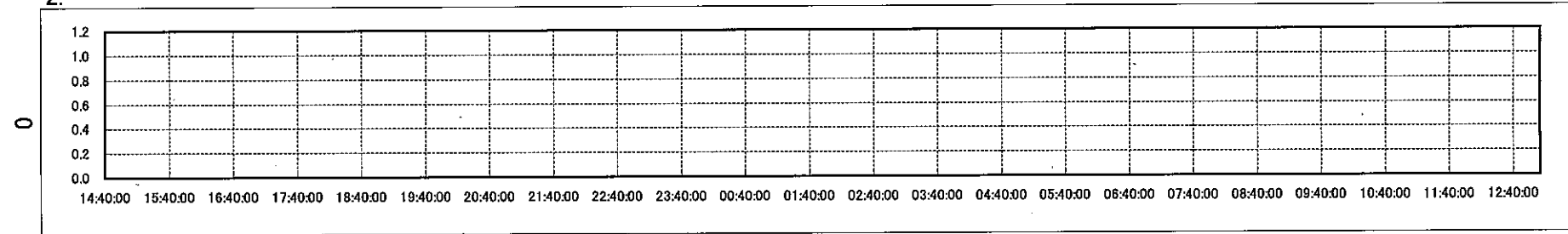


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

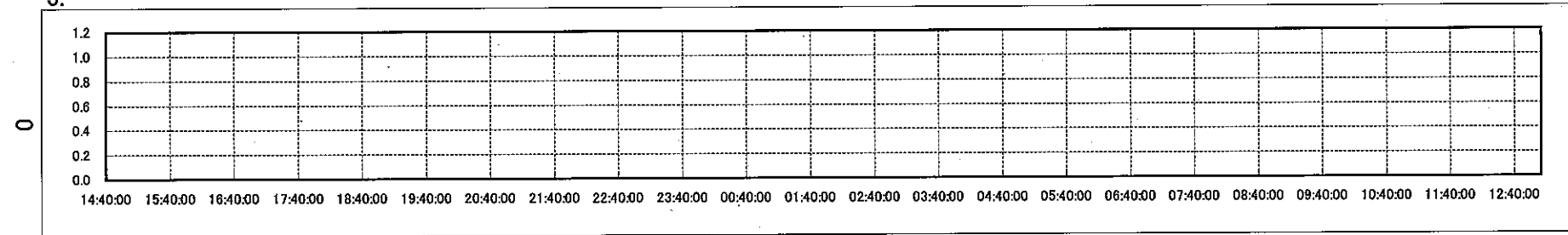
1. D802 MSIV閉



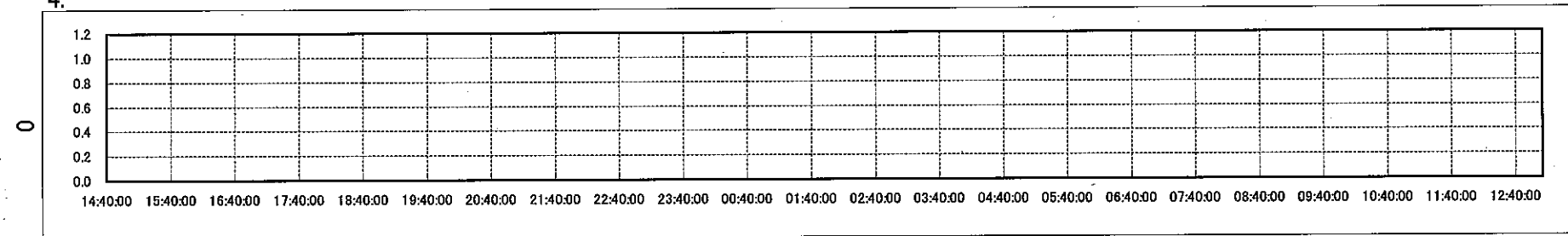
2.



3.



4.

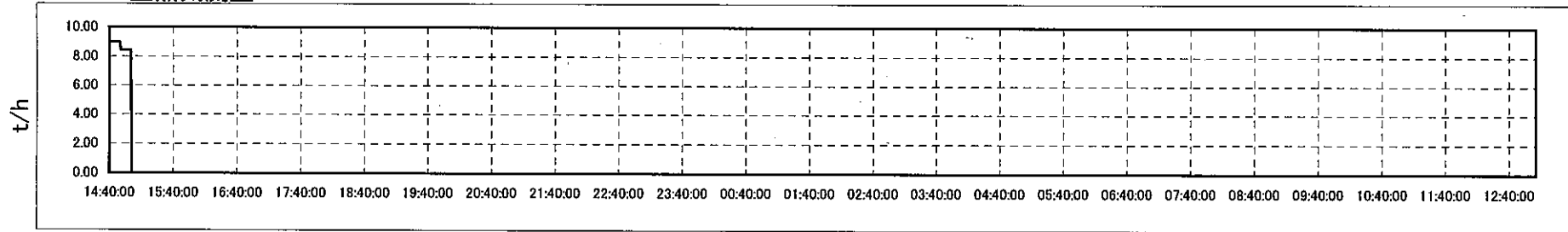


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

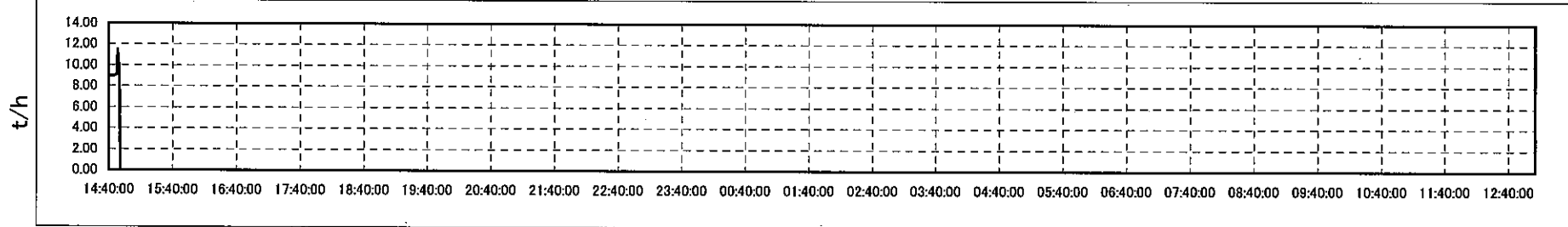
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

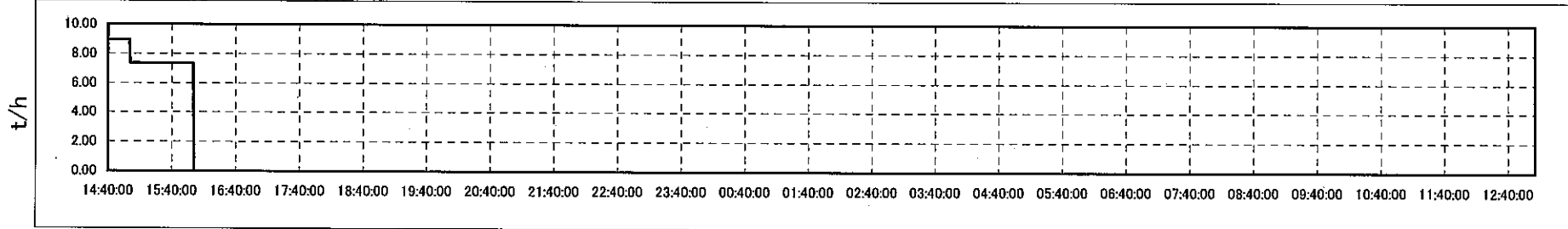
1. D200 主蒸気流量



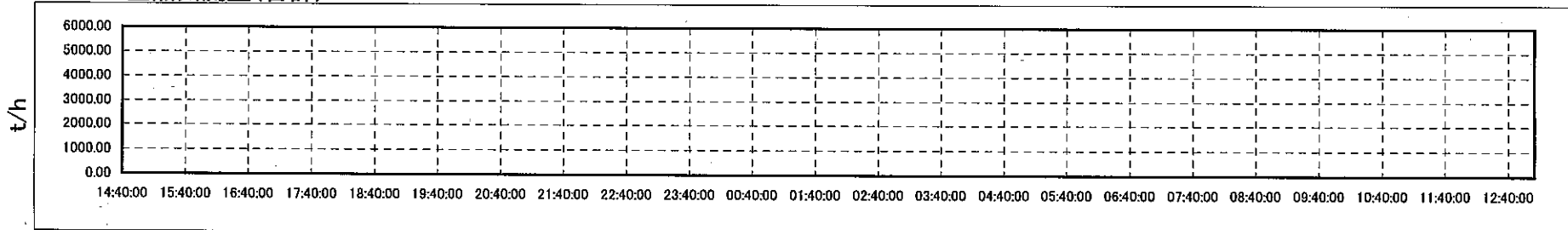
2. DB704 主蒸気流量(1分値)



3. DB705 主蒸気流量(1時間値)



4. P165 主蒸気流量(合計)

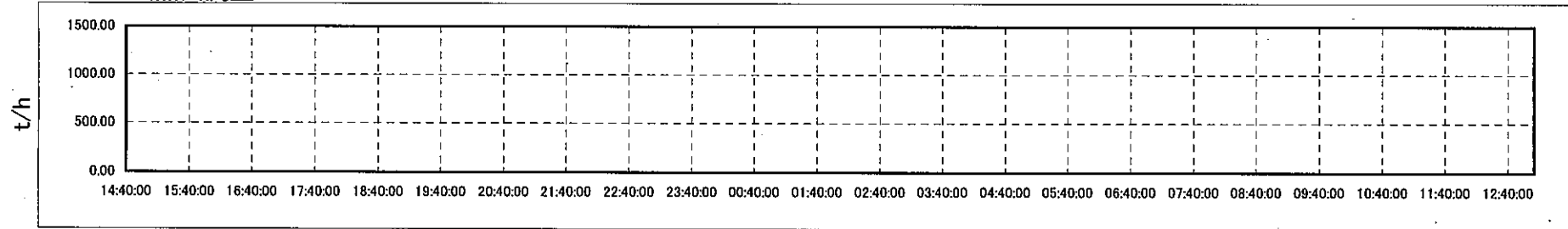


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

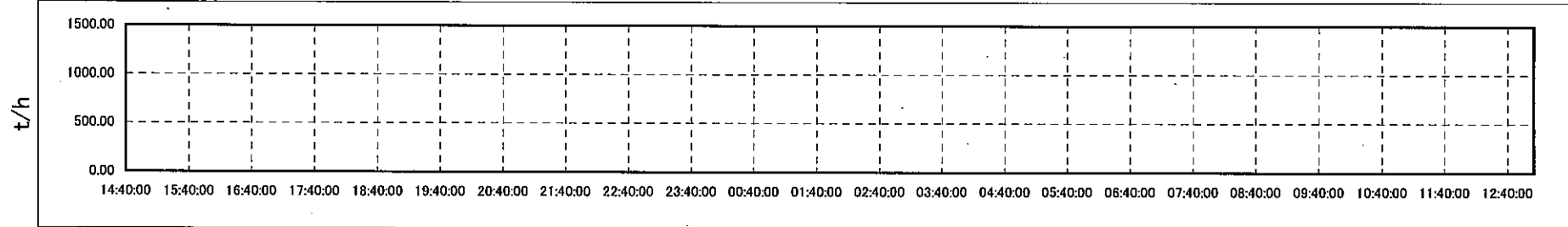
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

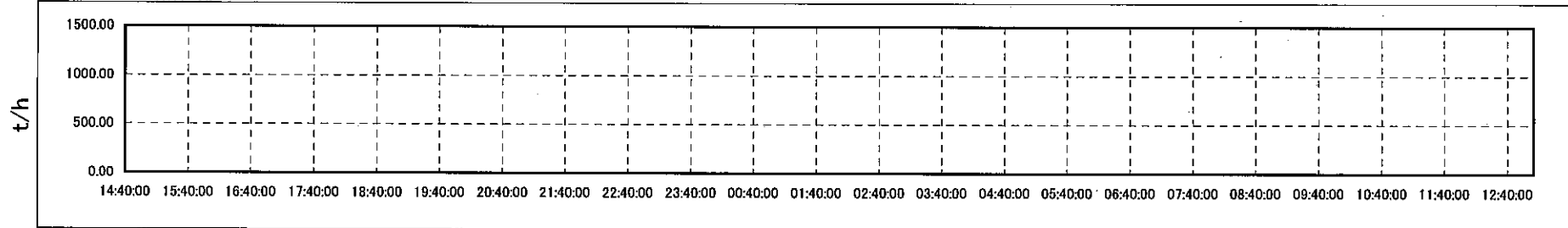
1. P174 主蒸気流量 A



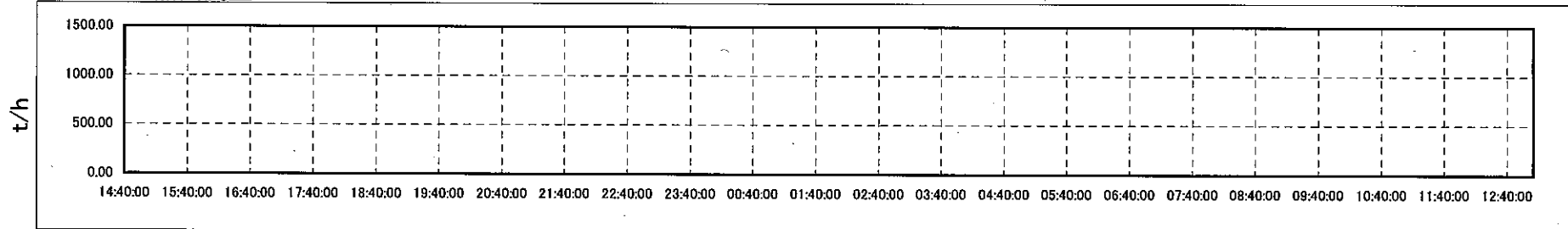
2. P175 主蒸気流量 B



3. P176 主蒸気流量 C



4. P177 主蒸気流量 D

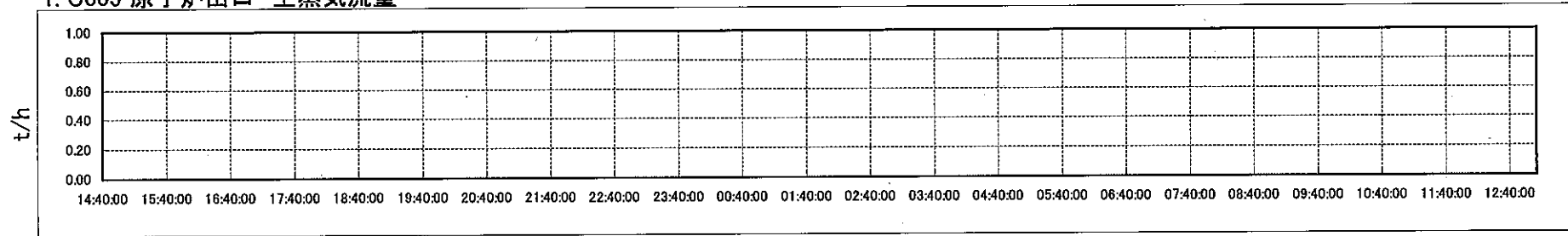


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

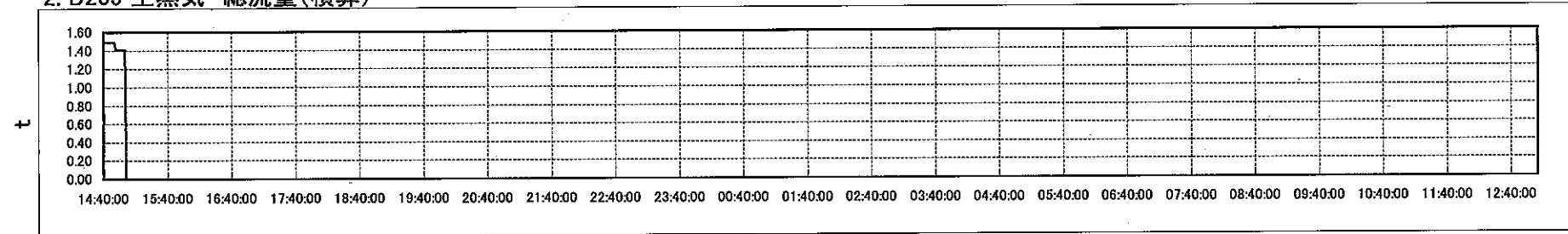
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

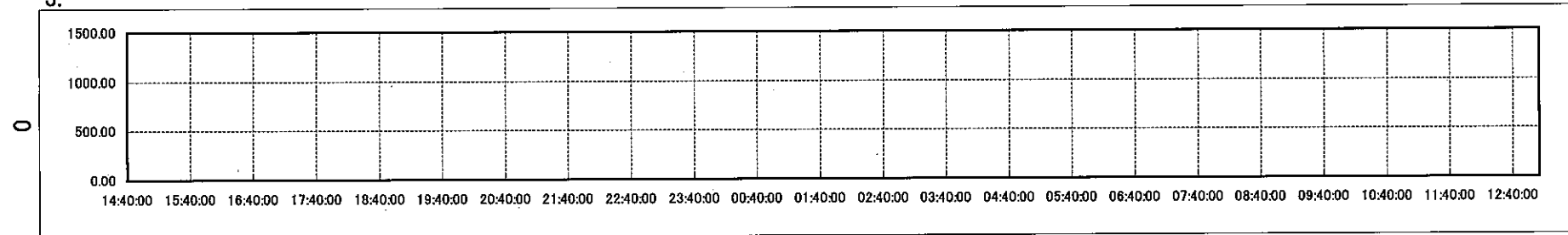
1. C005 原子炉出口 主蒸気流量



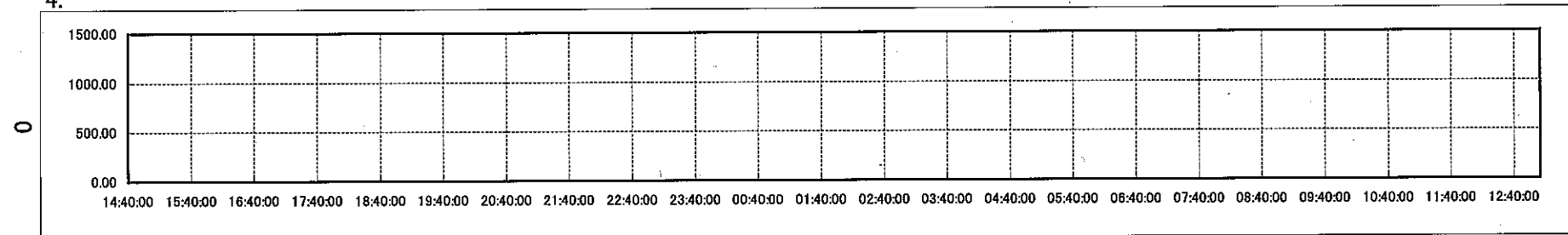
2. D205 主蒸気 総流量(積算)



3.



4.

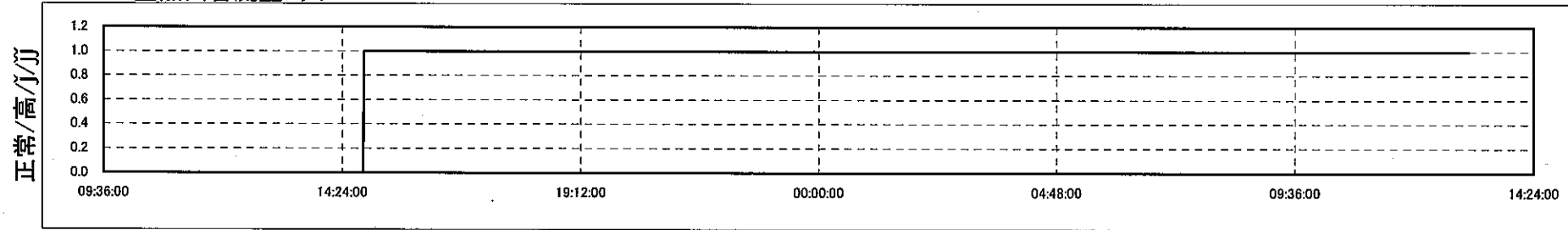


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

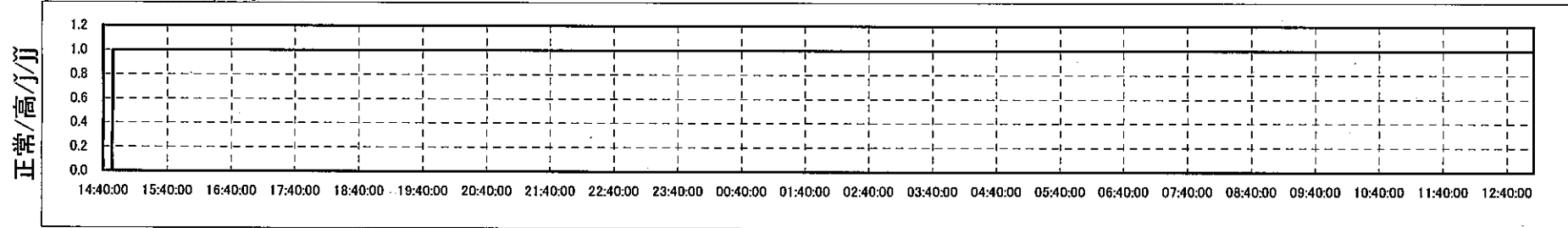
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

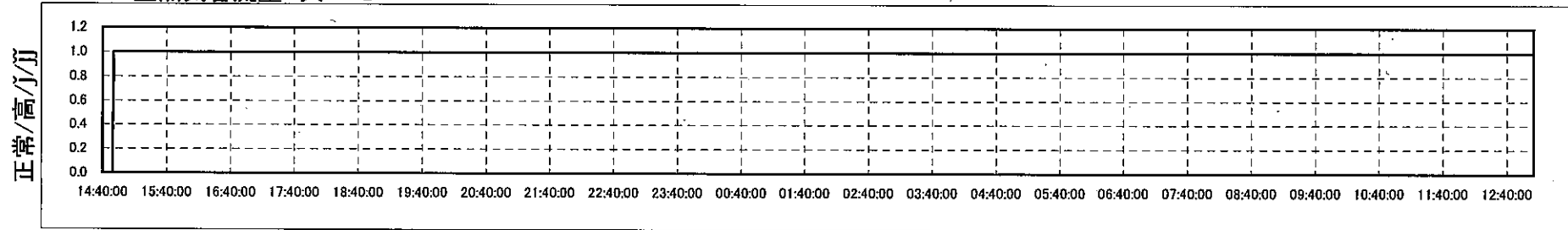
1. A500 主蒸気管流量 大 A



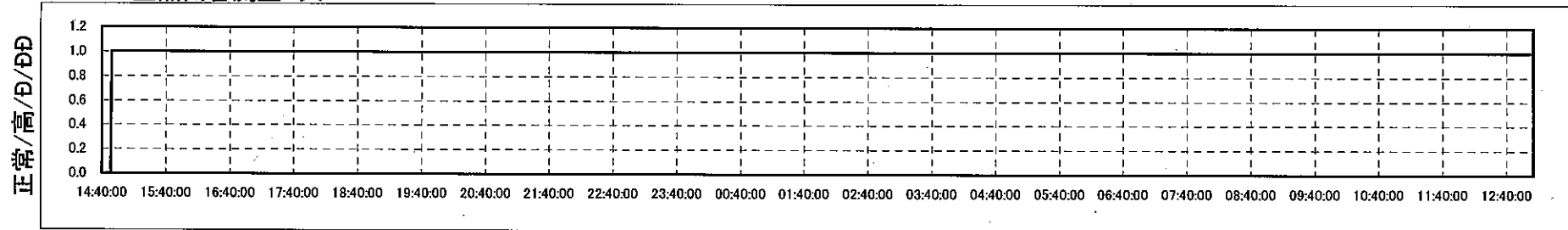
2. A501 主蒸気管流量 大 B



3. A502 主蒸気管流量 大 C



4. A503 主蒸気管流量 大 D



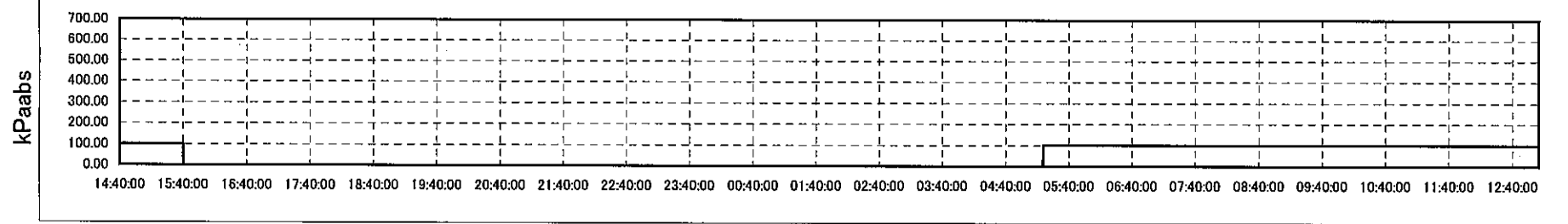


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

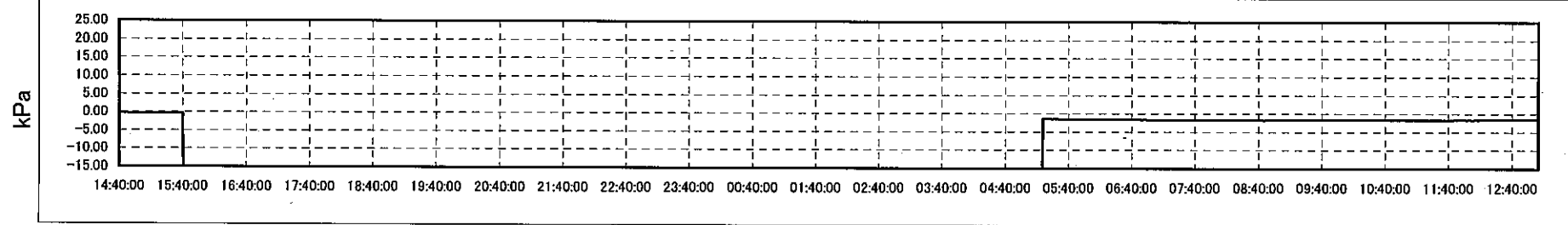
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

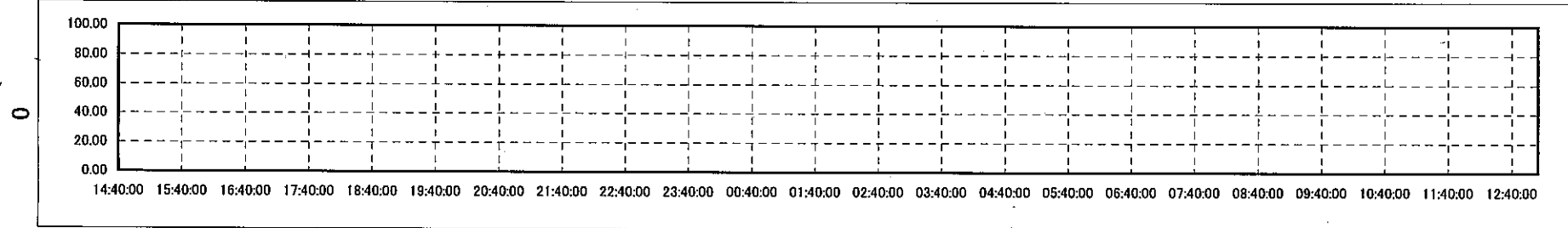
1. B014 D/W 圧力 (W/R) ※2011/3/11 15:41:00~2011/3/12 05:15:00 品質情報「RL下限逸脱」



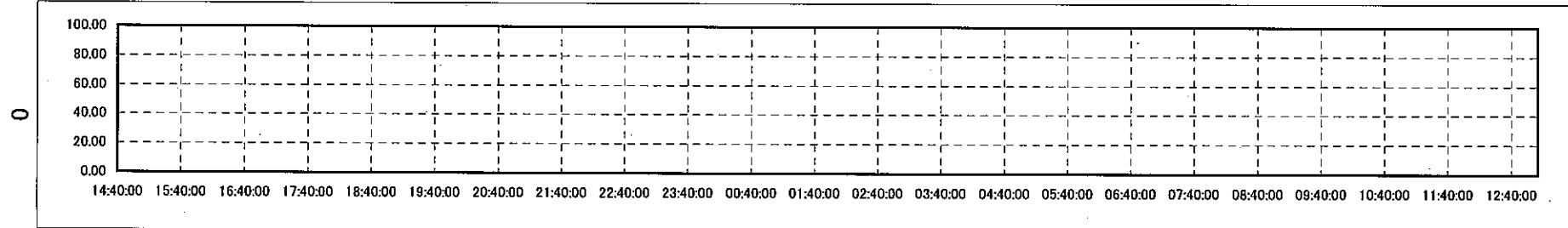
2. B206 D/W 圧力 (N/R) ※2011/3/11 15:41:00~2011/3/12 05:15:00 品質情報「RL下限逸脱」



3.



4.

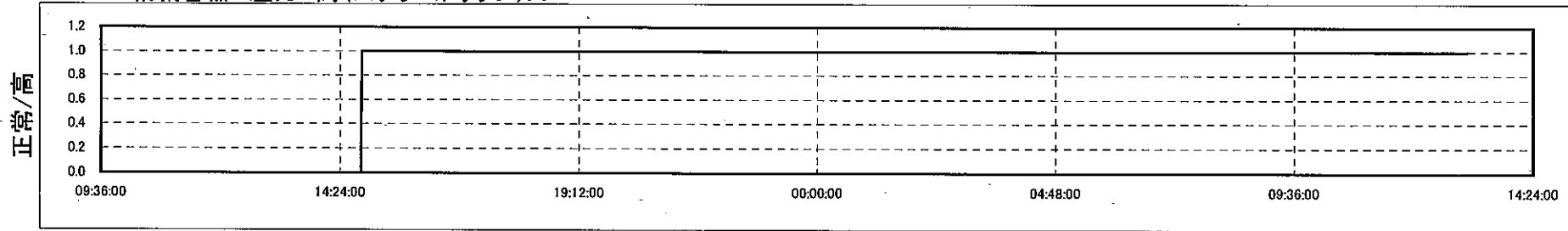


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

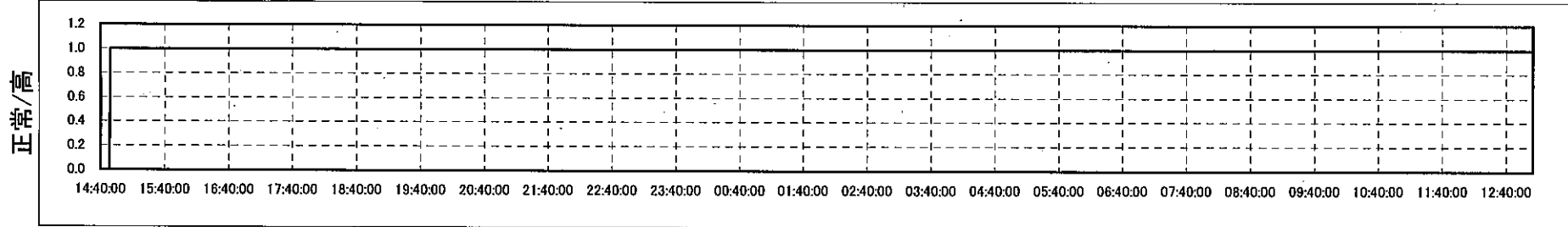
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

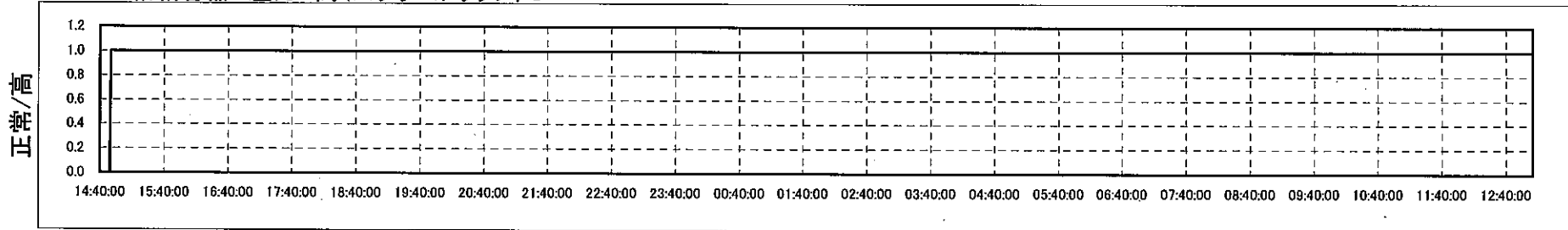
1. D512 格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)A



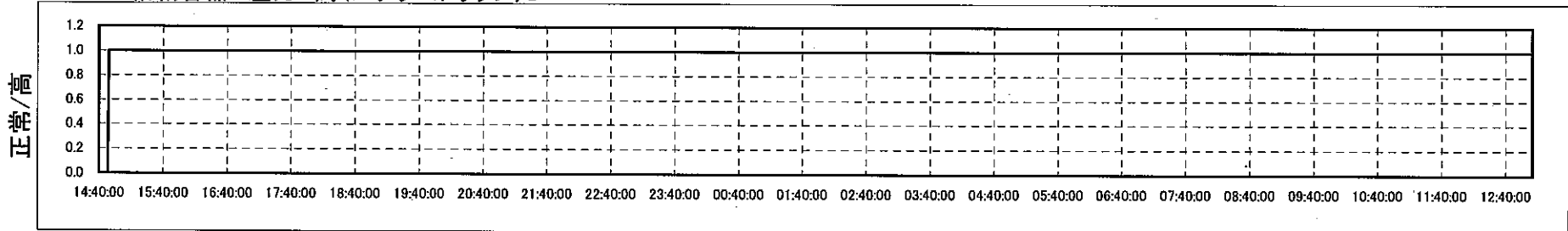
2. D513 格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)B



3. D514 格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)C

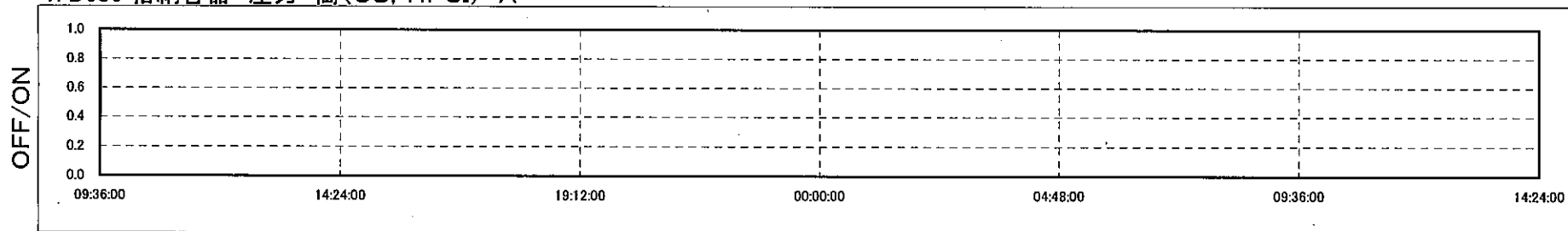


4. D515 格納容器 圧力 高(スクラムトリップ)D

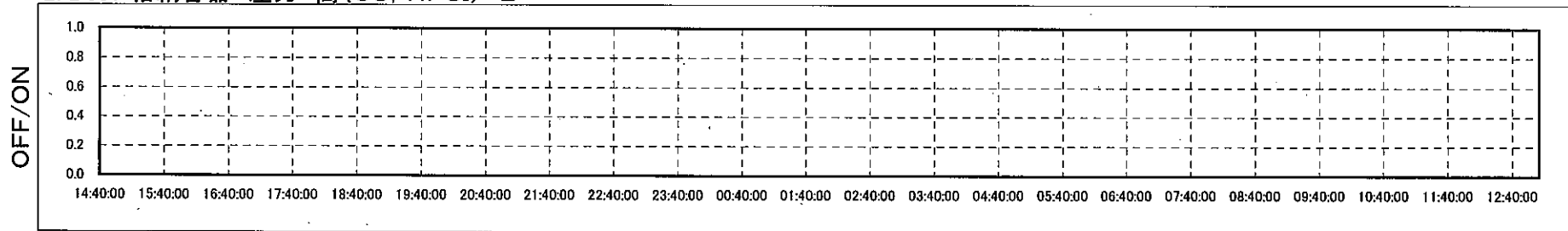


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

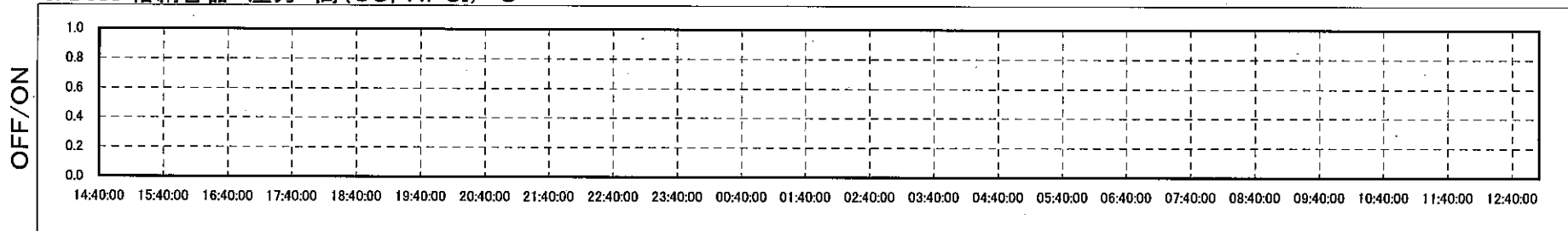
1. D686 格納容器 圧力 高(CS, HPCI) A



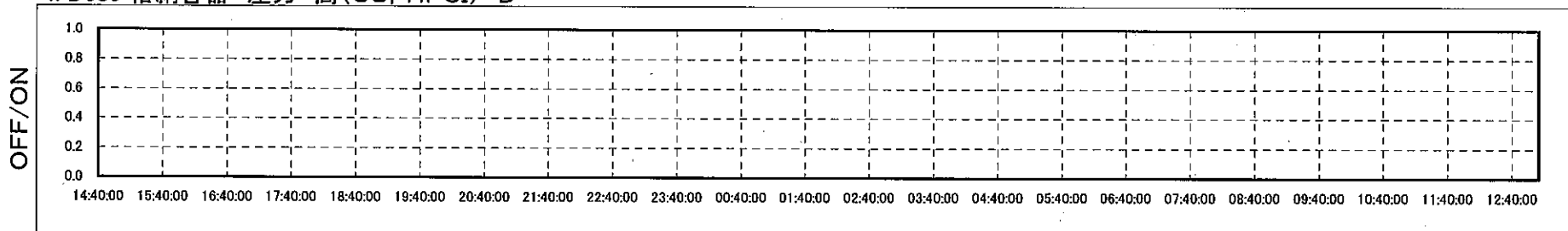
2. D687 格納容器 圧力 高(CS, HPCI) B



3. D688 格納容器 圧力 高(CS, HPCI) C



4. D689 格納容器 圧力 高(CS, HPCI) D

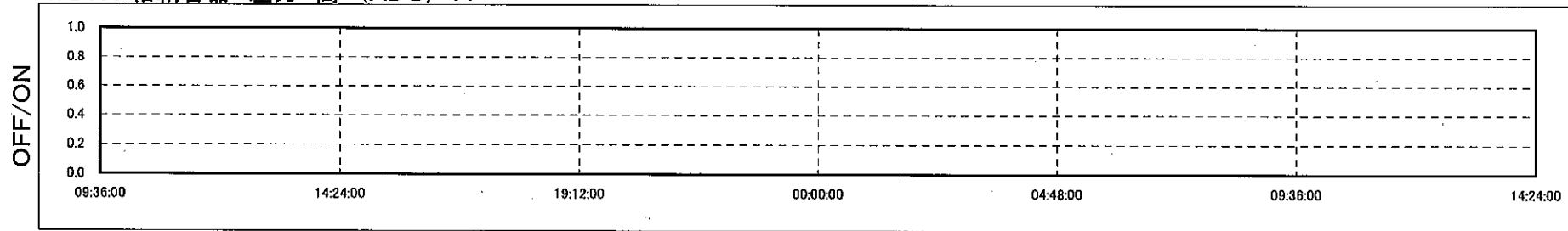


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

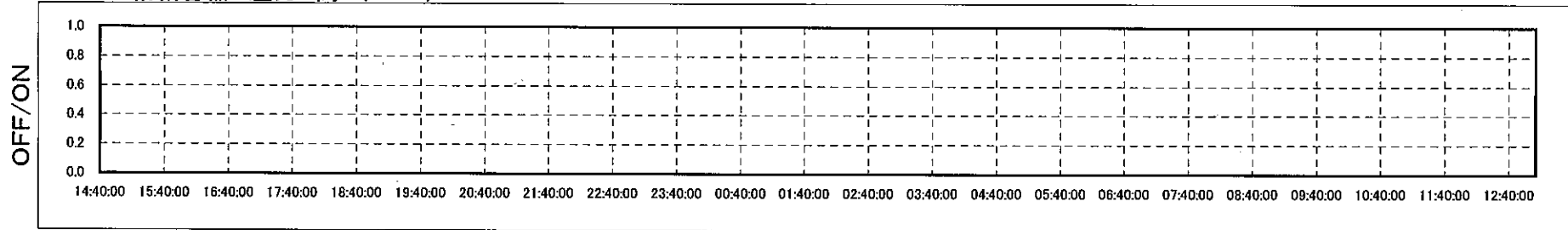
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

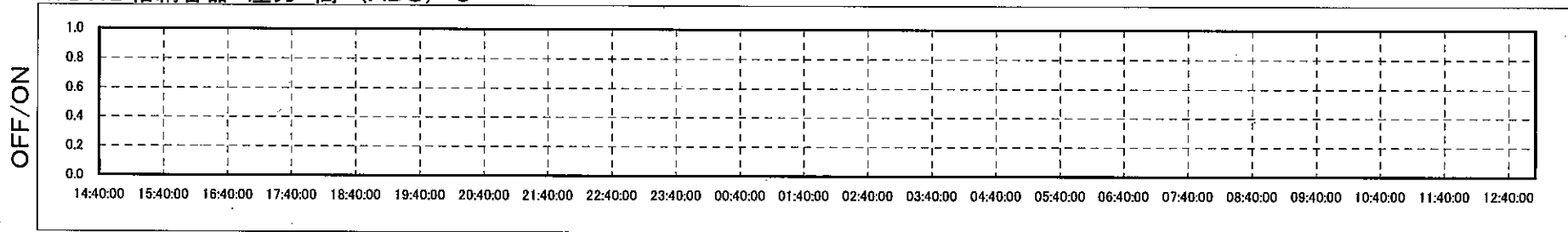
1. D690 格納容器 圧力 高 (ADS) A



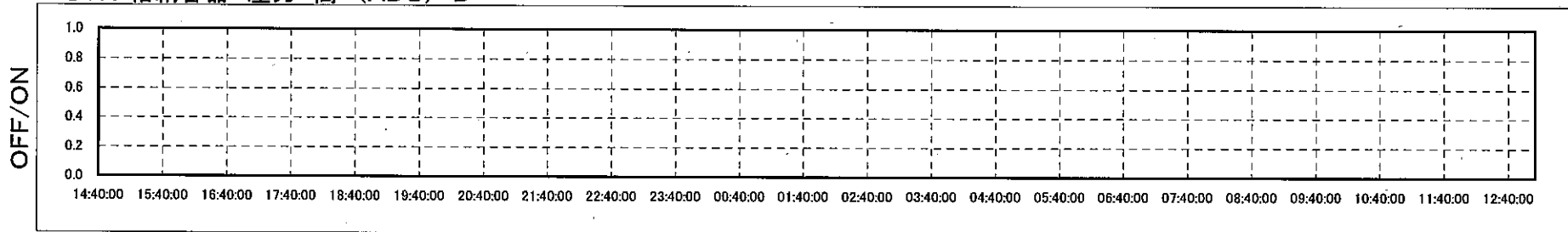
2. D691 格納容器 圧力 高 (ADS) B



3. D692 格納容器 圧力 高 (ADS) C

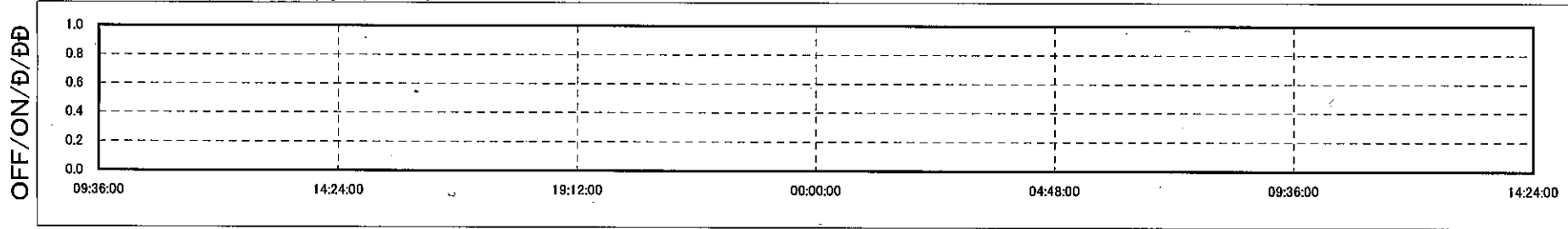


4. D693 格納容器 圧力 高 (ADS) D

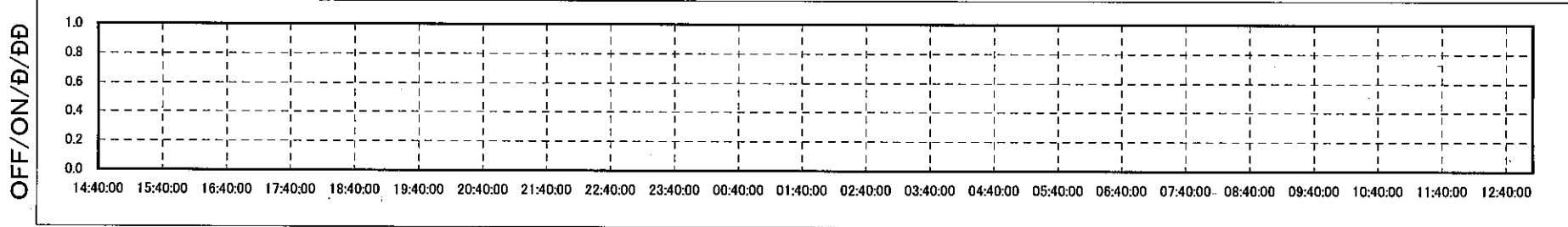


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

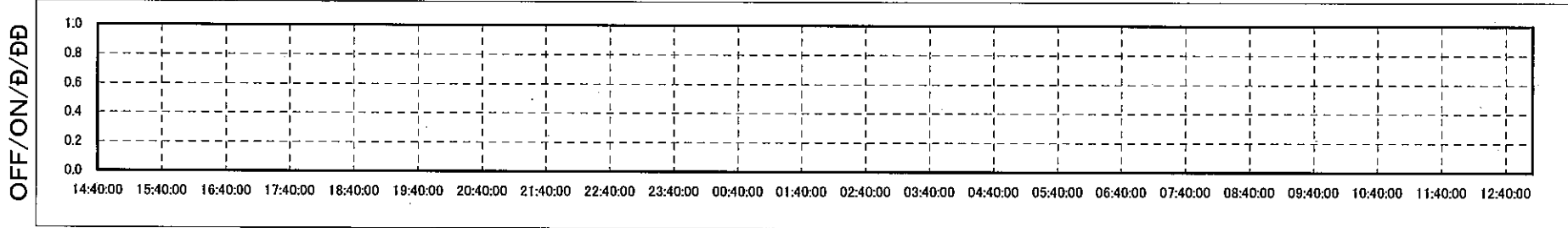
1. D710 格納容器 圧力 高 (RHR) A



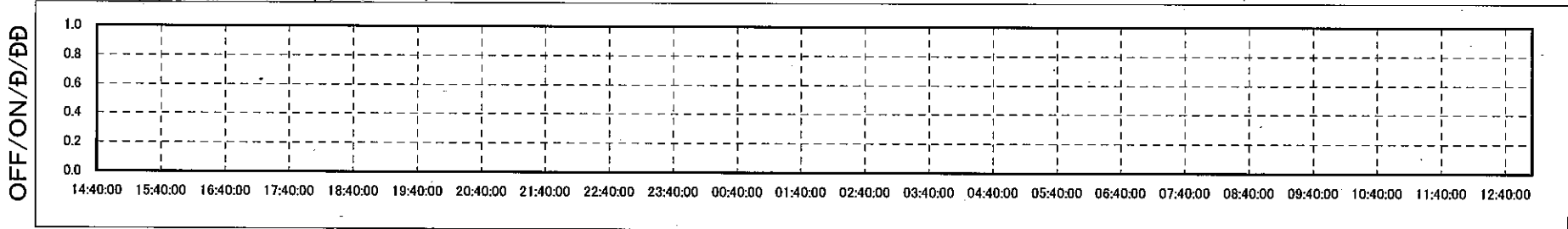
2. D711 格納容器 圧力 高 (RHR) B



3. D712 格納容器 圧力 高 (RHR) C



4. D713 格納容器 圧力 高 (RHR) D

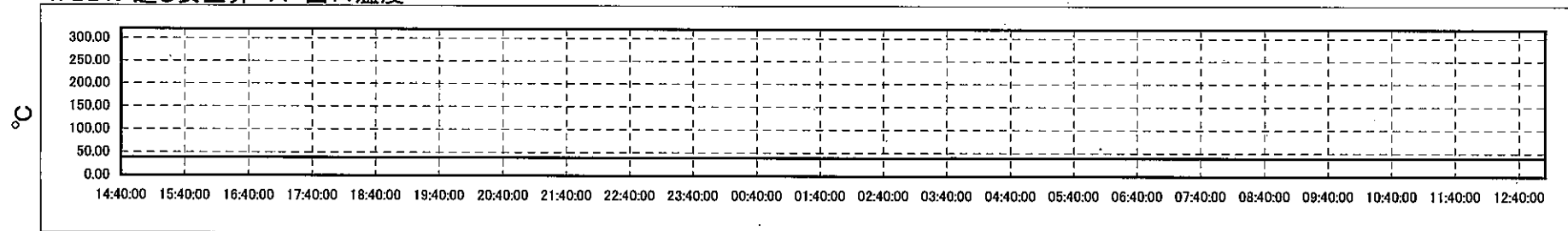


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

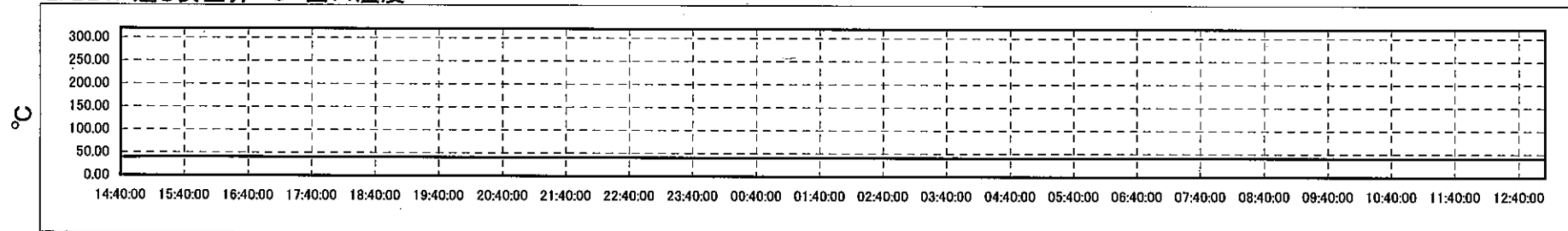
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

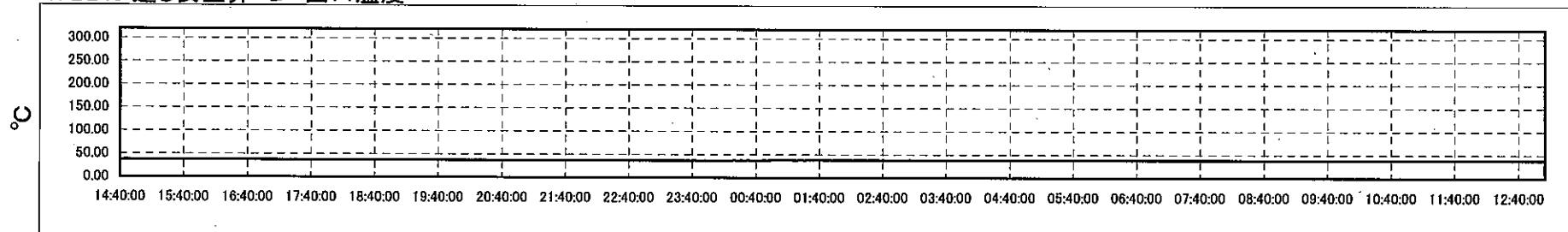
1. B246 逃し安全弁 A 出口温度



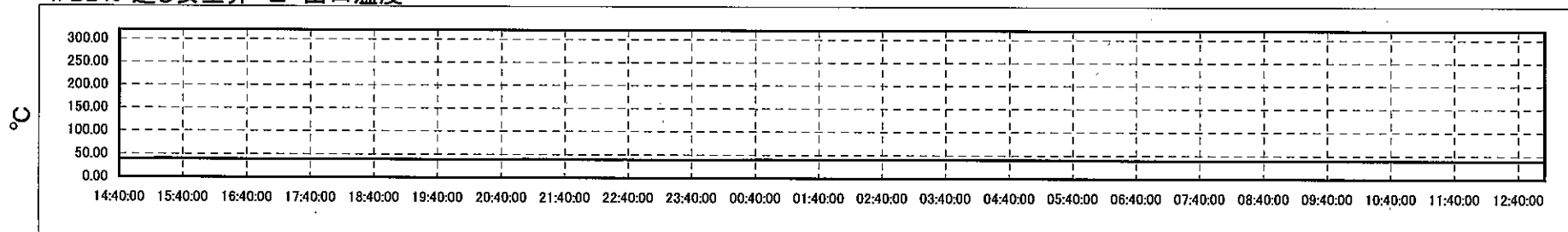
2. B247 逃し安全弁 C 出口温度



3. B248 逃し安全弁 D 出口温度



4. B249 逃し安全弁 E 出口温度

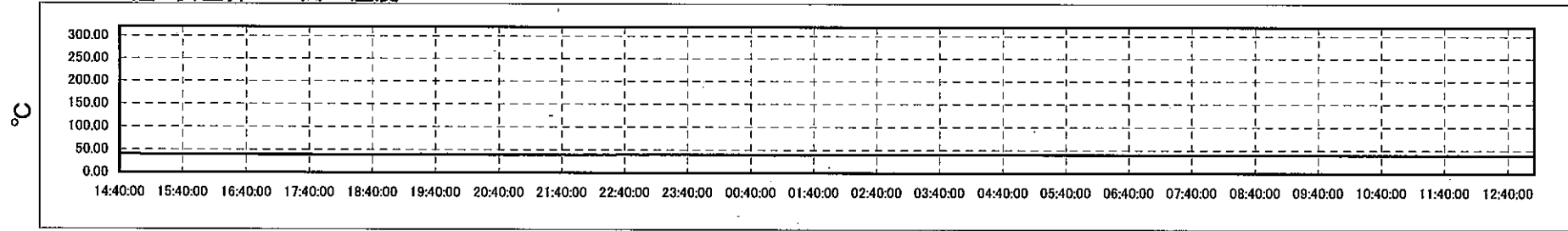


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

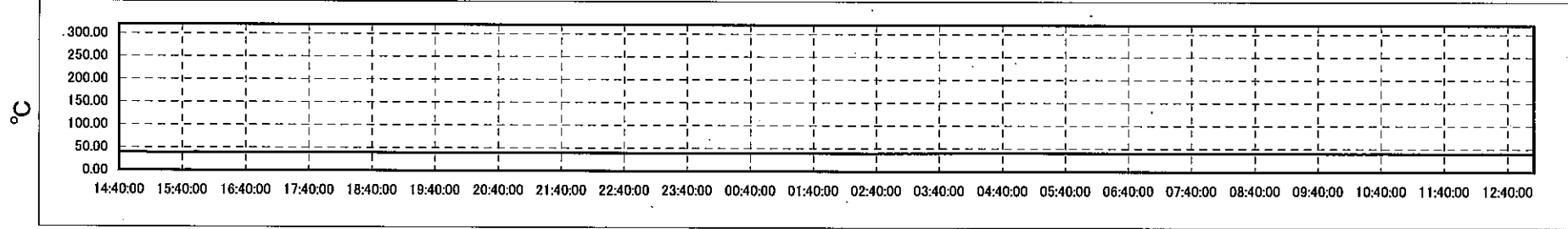
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

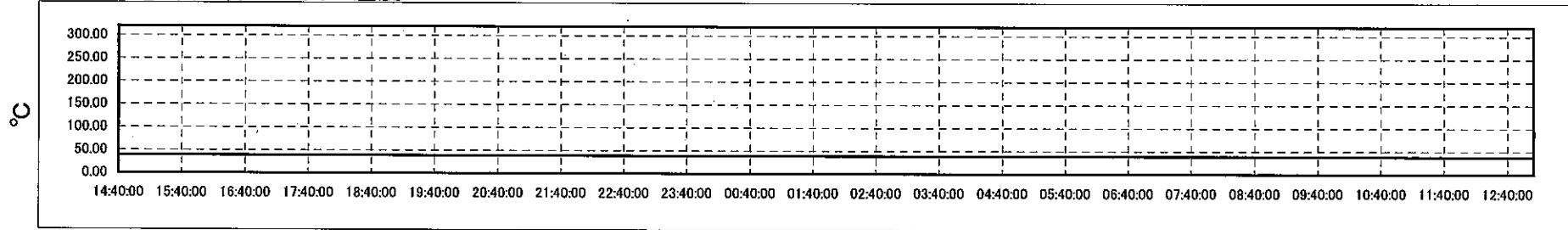
1. B250 逃し安全弁 F 出口温度



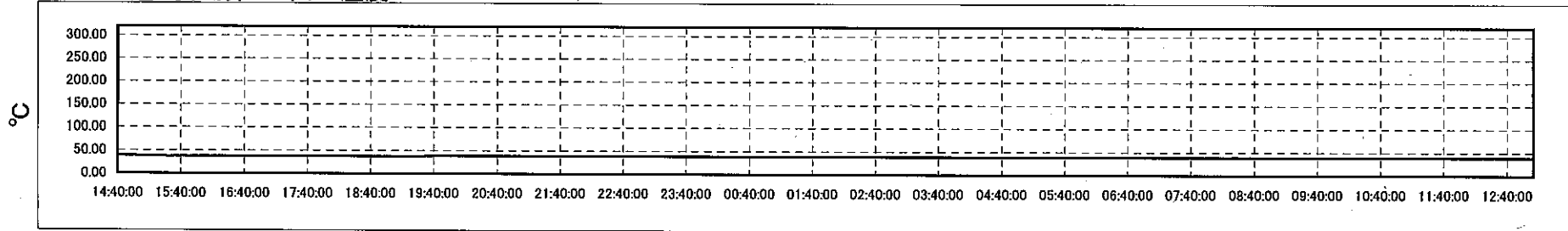
2. B251 逃し安全弁 G 出口温度



3. B252 逃し安全弁 H 出口温度

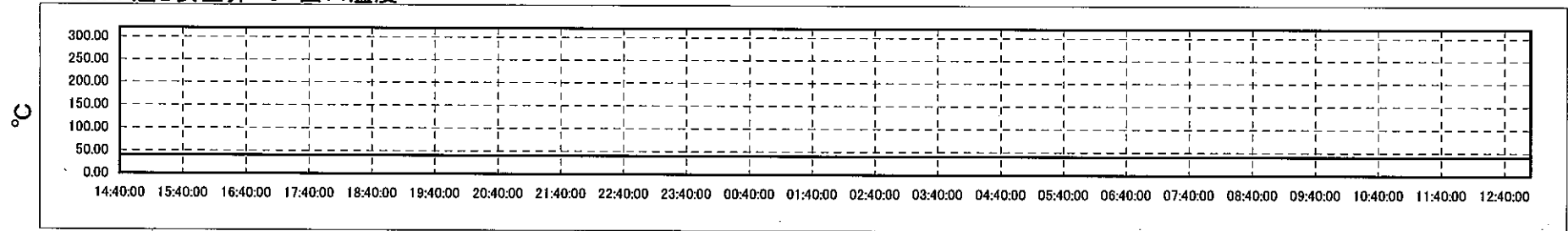


4. B253 逃し安全弁 I 出口温度

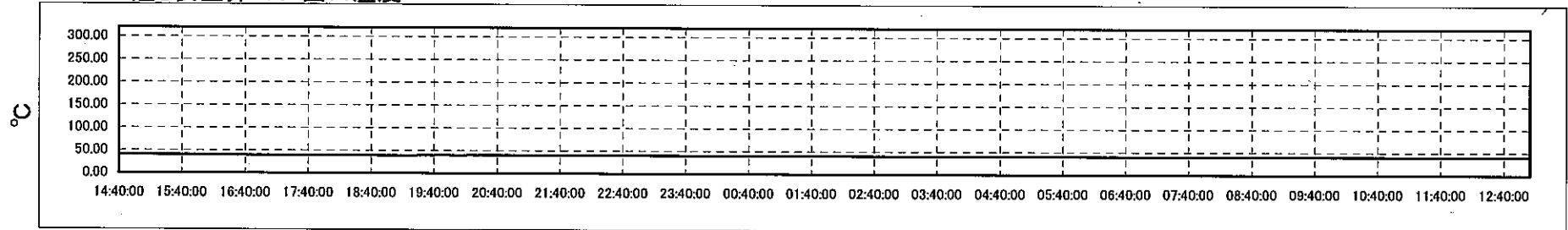


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

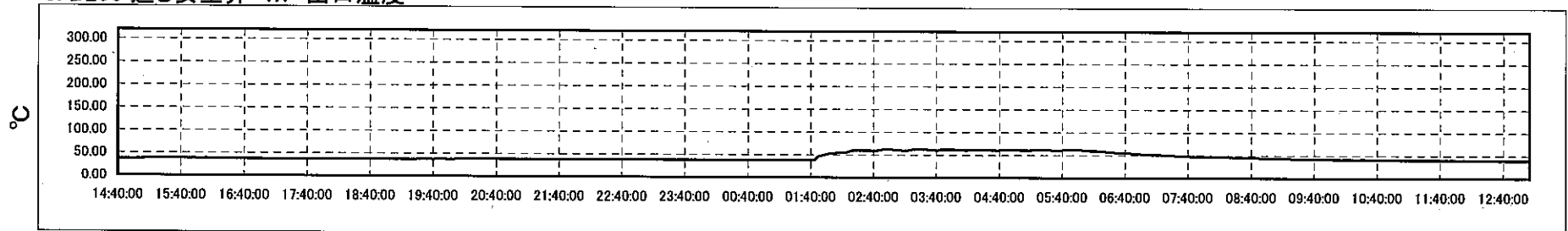
1. B254 逃し安全弁 J 出口温度



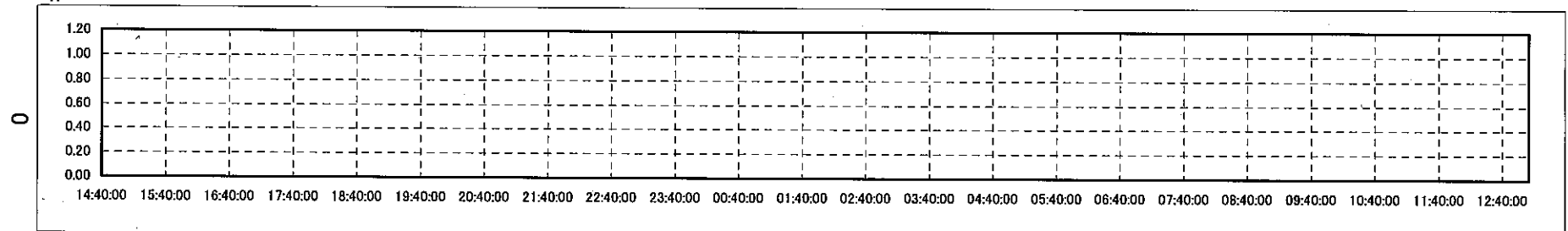
2. B255 逃し安全弁 K 出口温度



3. B256 逃し安全弁 M 出口温度

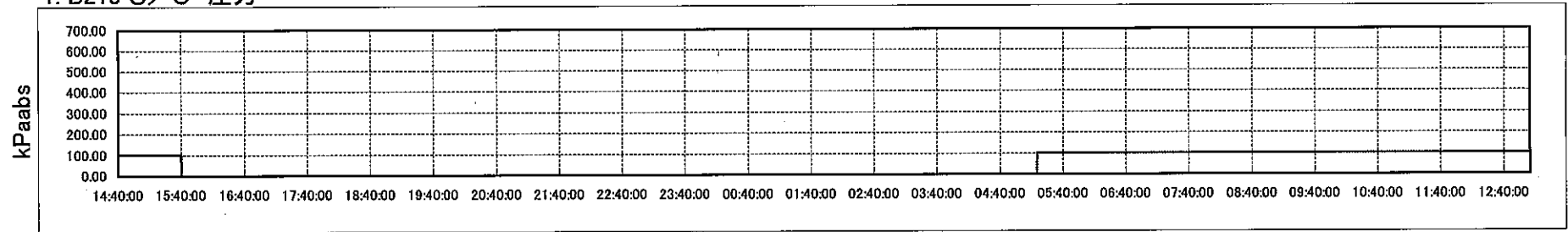


4.

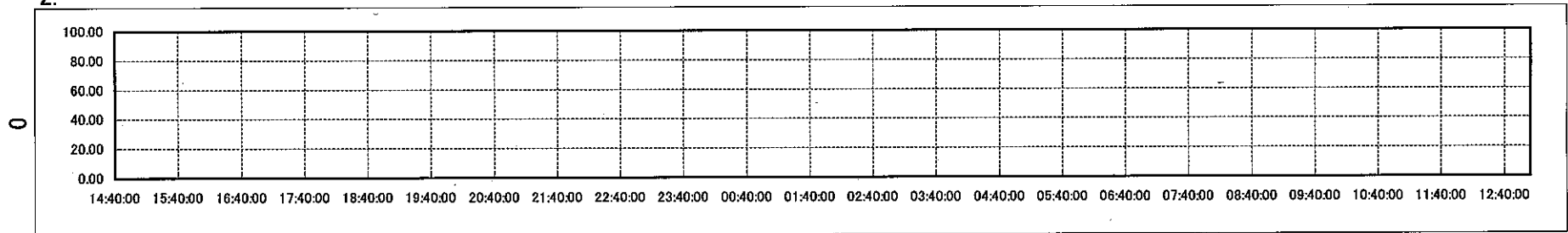




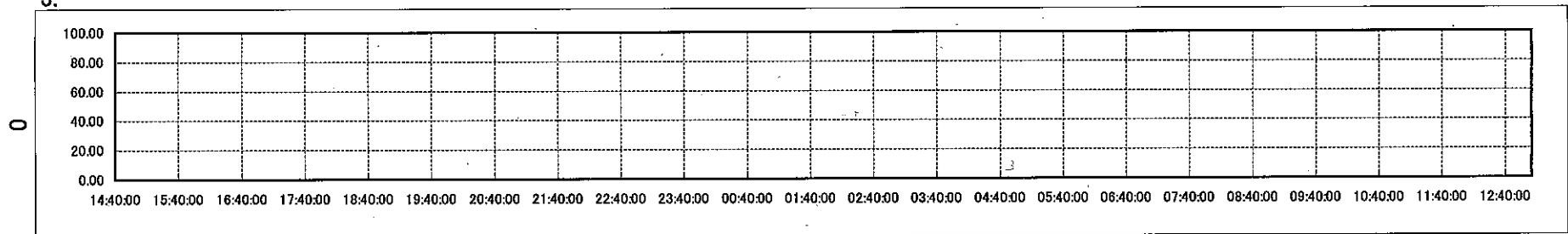
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. B218 S/C 圧力



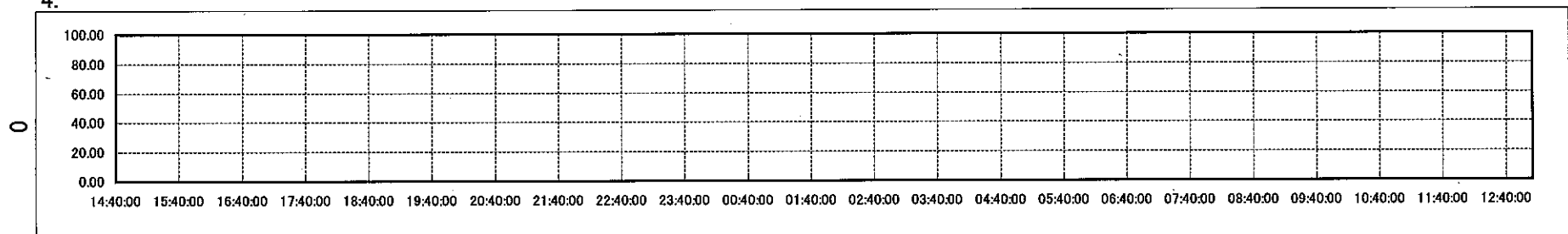
2.



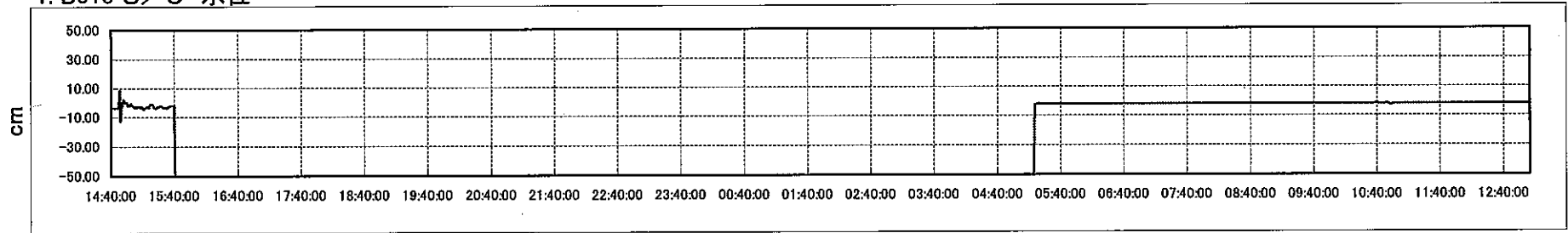
3.



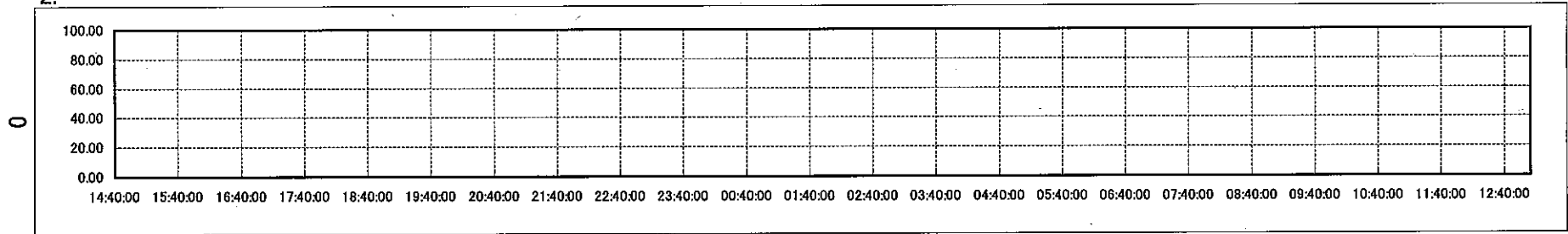
4.



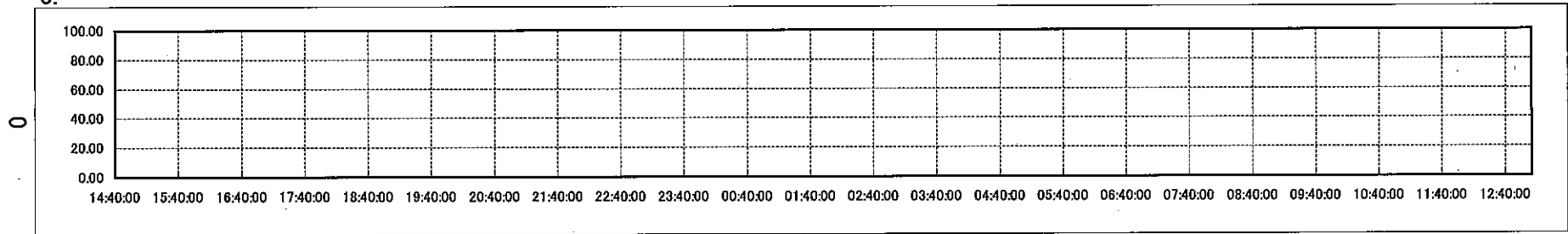
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. B013 S/C 水位



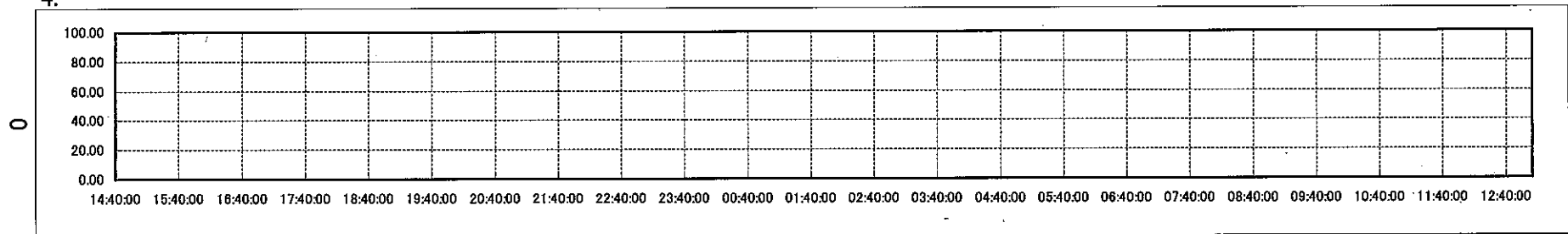
2.



3.

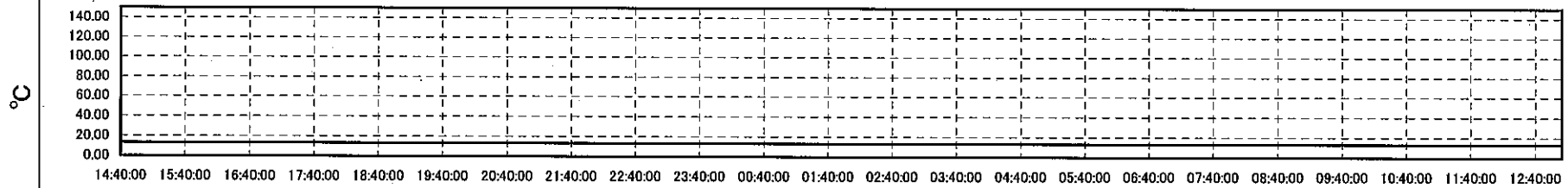


4.

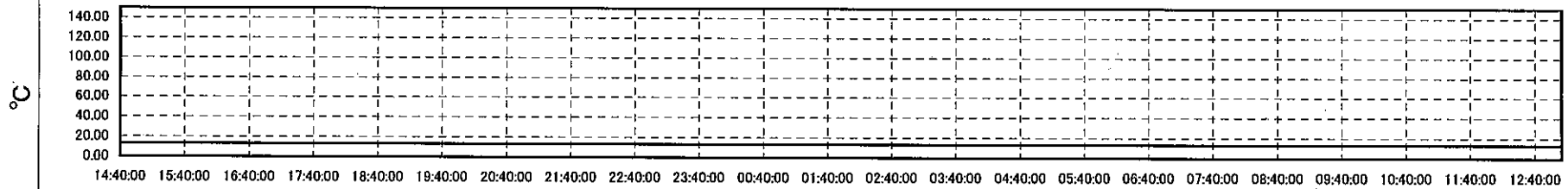


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

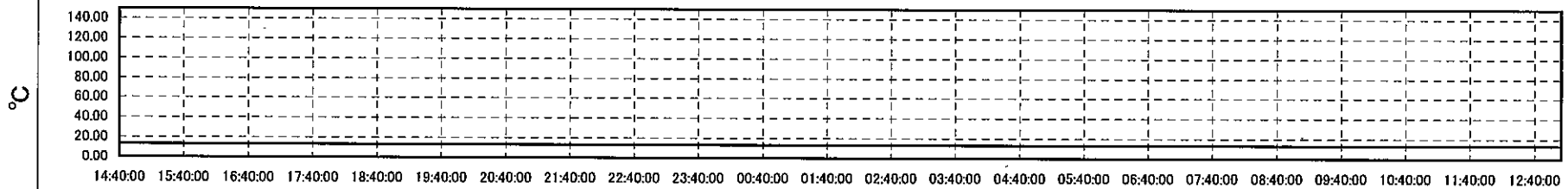
1. B220 S/C 水温 1系(34° 付近)



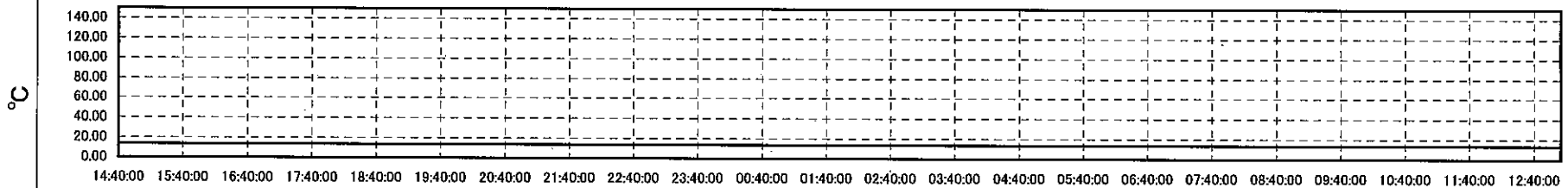
2. B221 S/C 水温 1系(79° 付近)



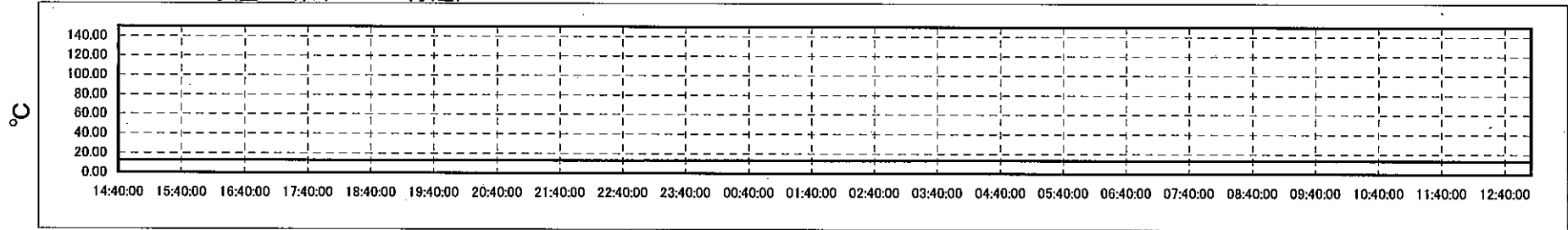
3. B222 S/C 水温 1系(124° 付近)



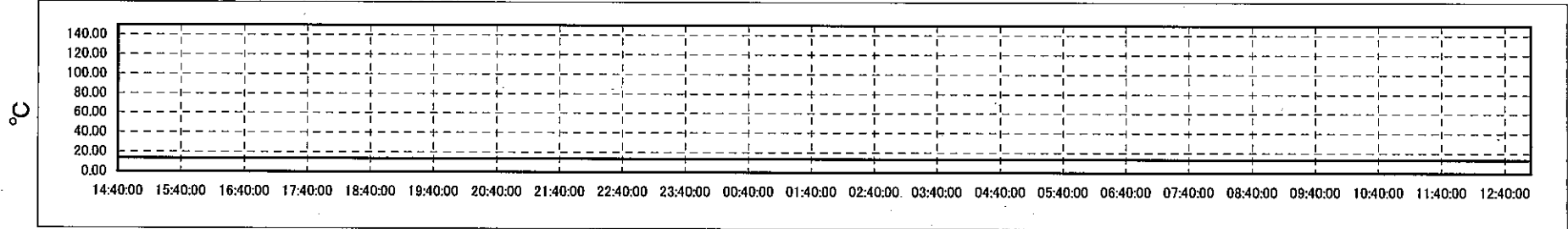
4. B223 S/C 水温 1系(169° 付近)



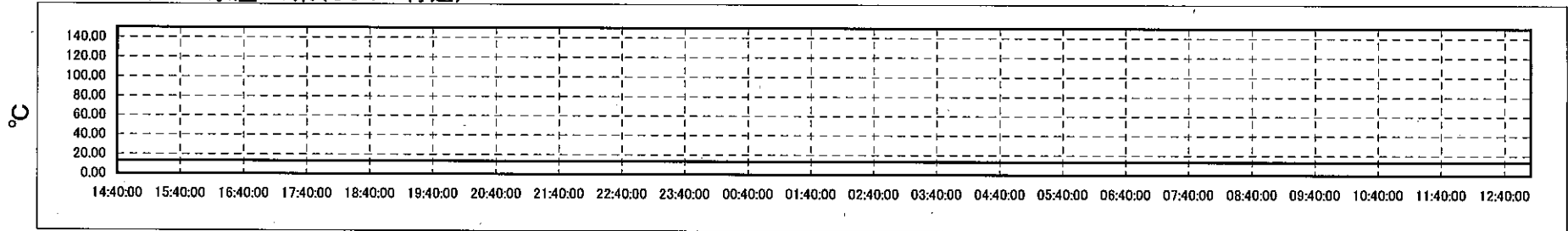
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. B224 S/C 水温 1系(214° 付近)



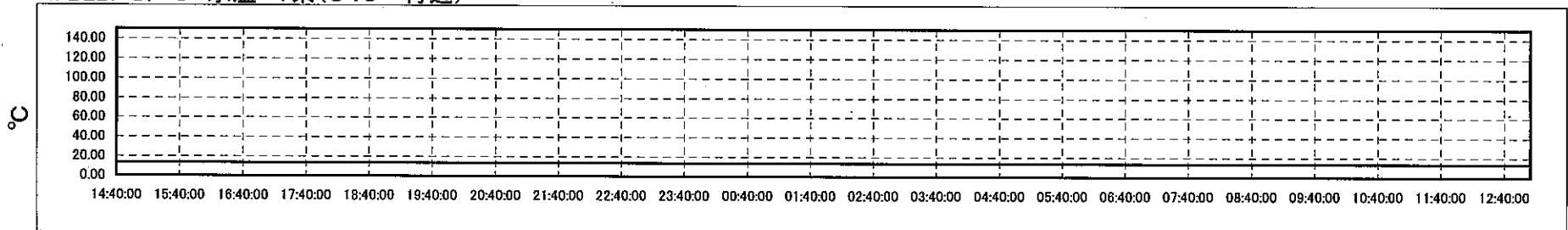
2. B225 S/C 水温 1系(259° 付近)



3. B226 S/C 水温 1系(304° 付近)



4. B227 S/C 水温 1系(349° 付近)

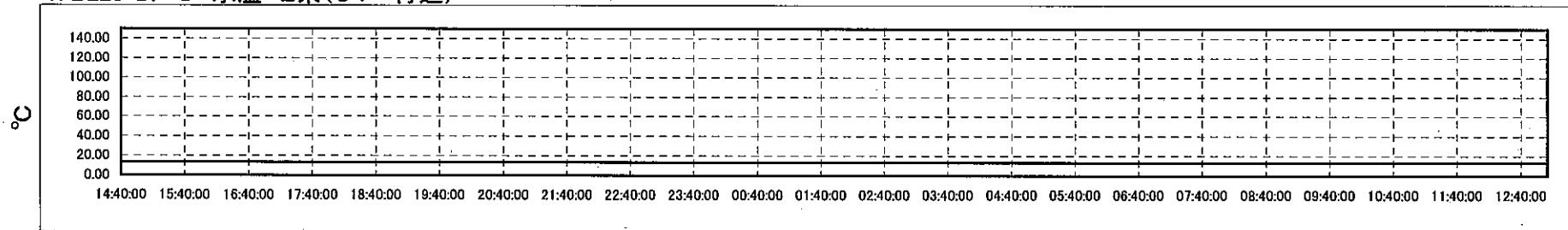


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

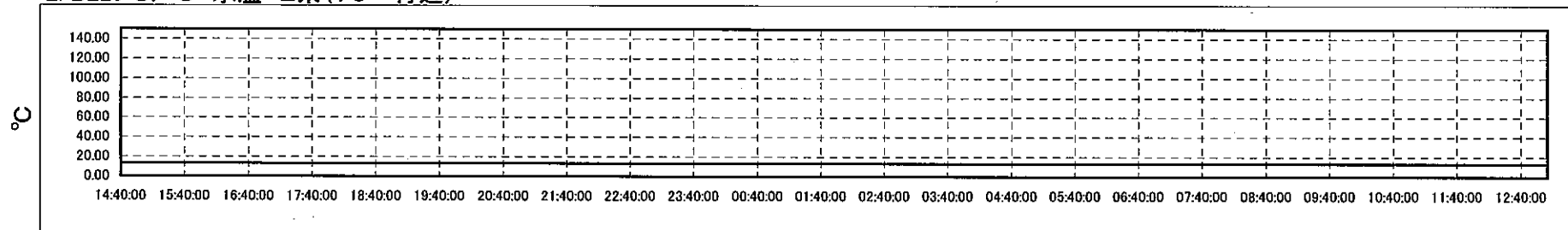
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

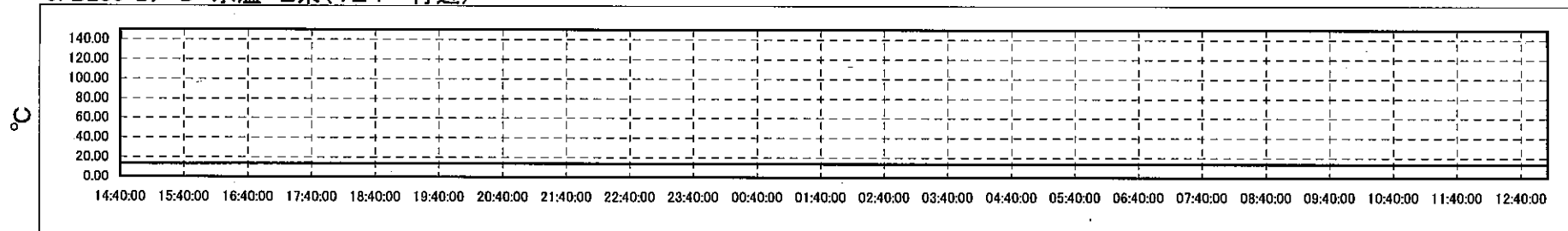
1. B228 S/C 水温 2系(34° 付近)



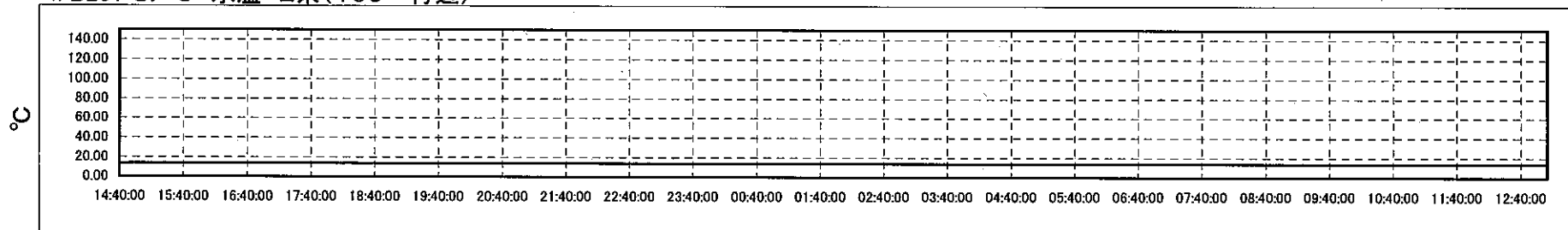
2. B229 S/C 水温 2系(79° 付近)



3. B230 S/C 水温 2系(124° 付近)



4. B231 S/C 水温 2系(169° 付近)

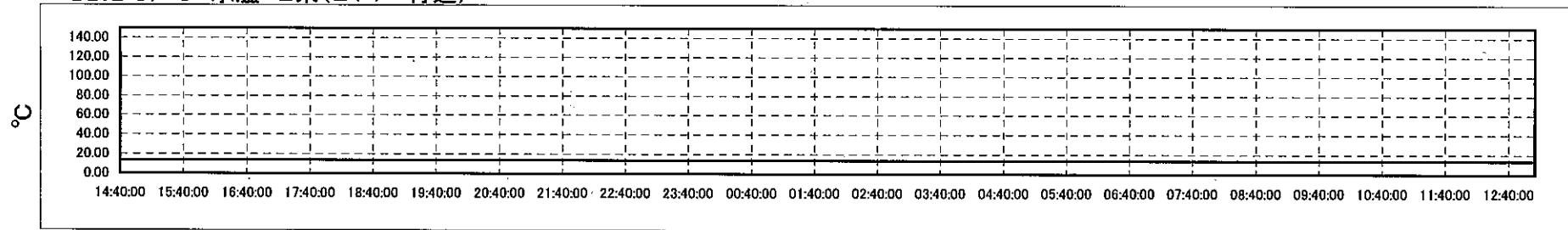


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

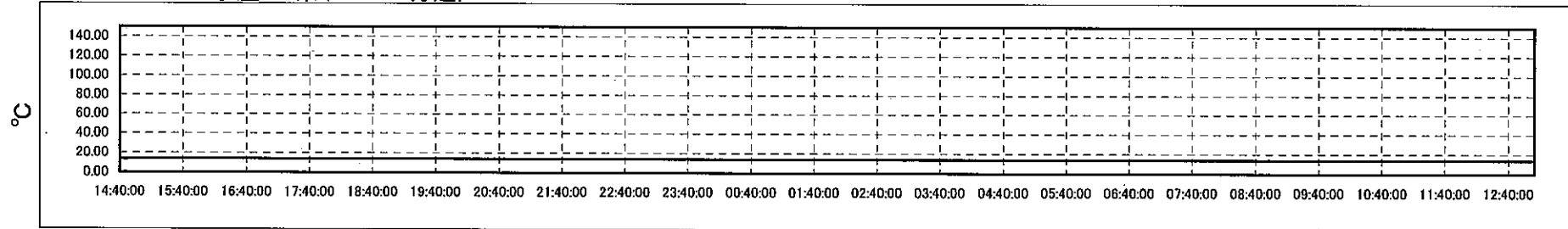
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

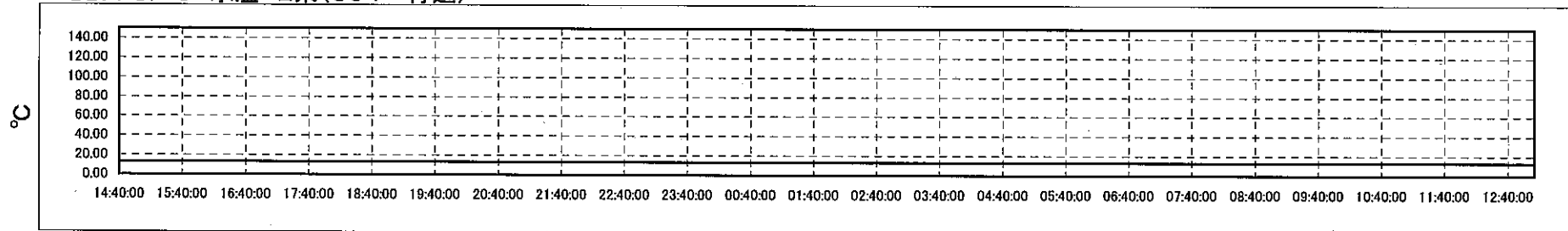
1. B232 S/C 水温 2系(214° 付近)



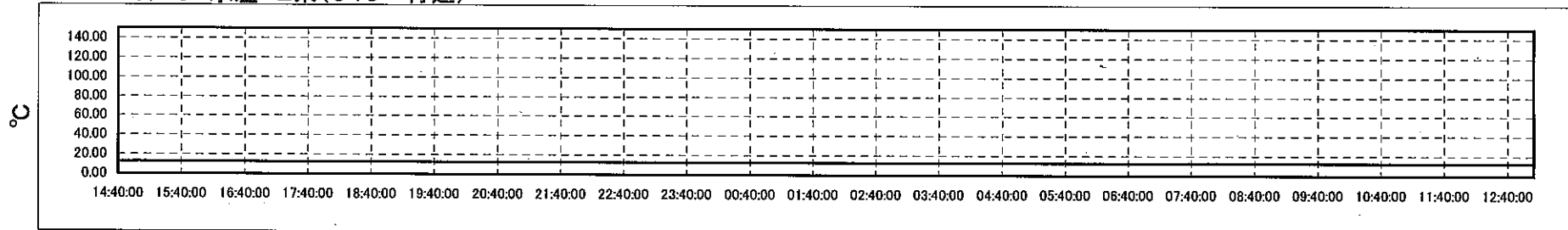
2. B233 S/C 水温 2系(259° 付近)



3. B234 S/C 水温 2系(304° 付近)



4. B235 S/C 水温 2系(349° 付近)

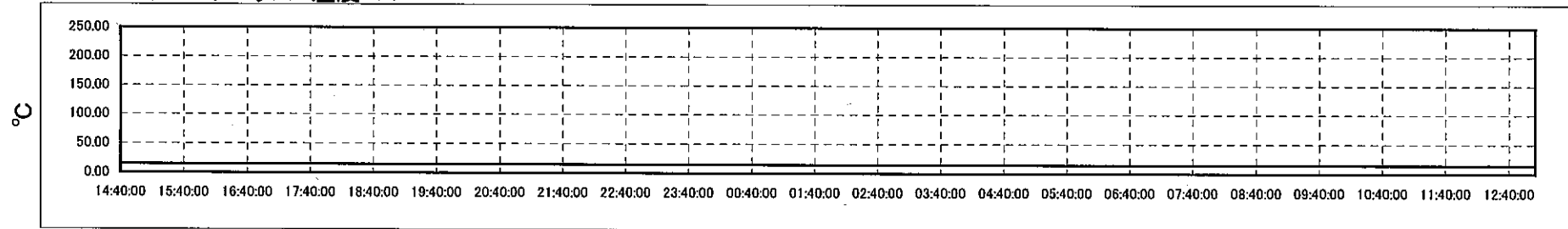


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

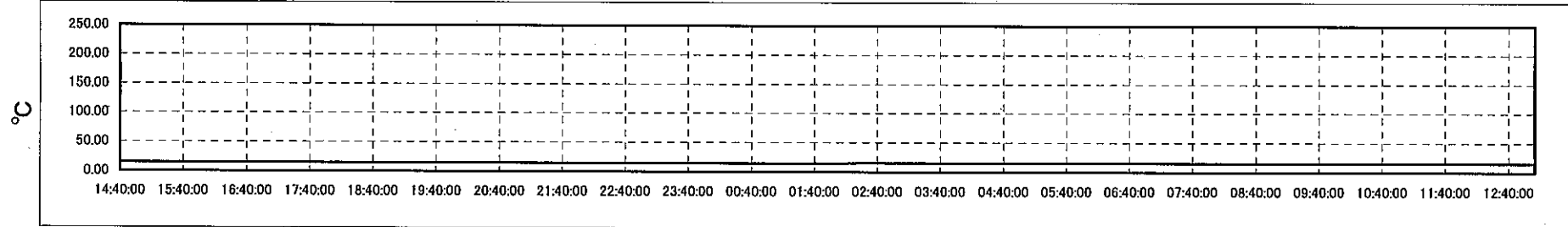
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

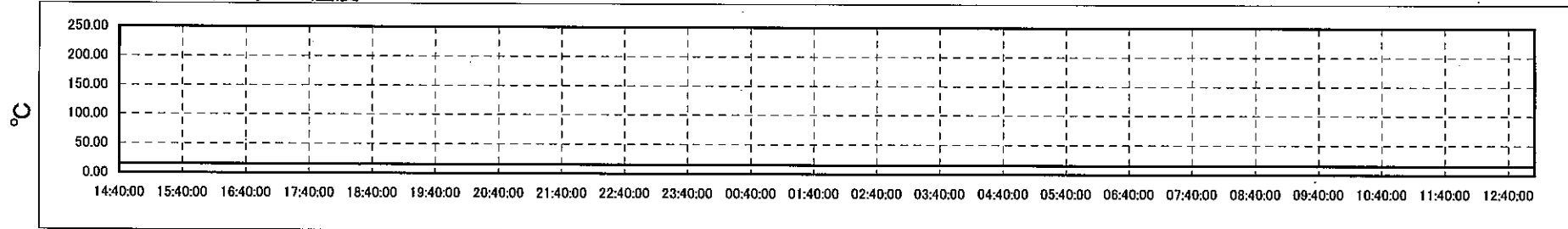
1. B236 S/C トーラス 温度 A



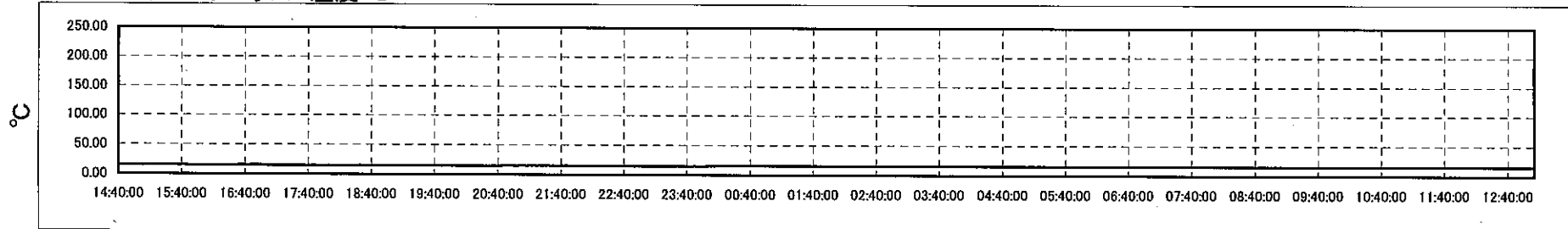
2. B237 S/C トーラス 温度 B



3. B238 S/C トーラス 温度 C



4. B239 S/C トーラス 温度 D

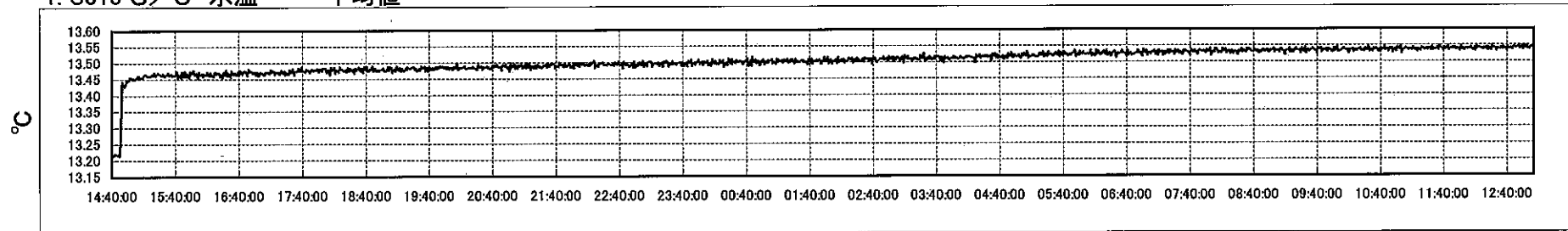


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

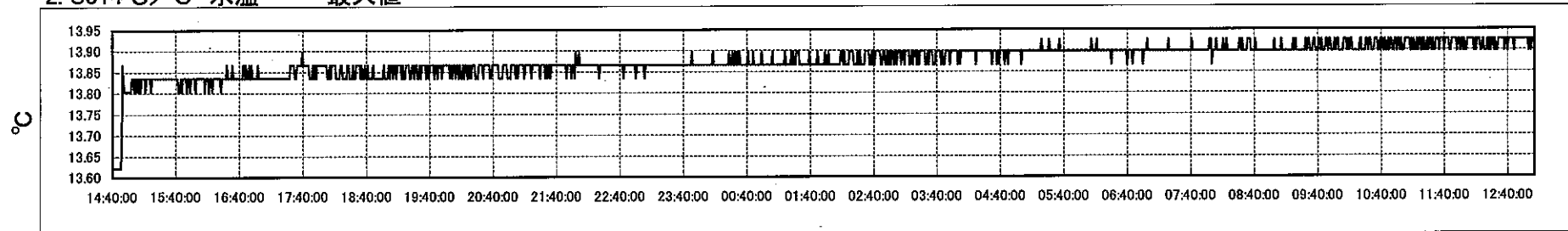
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

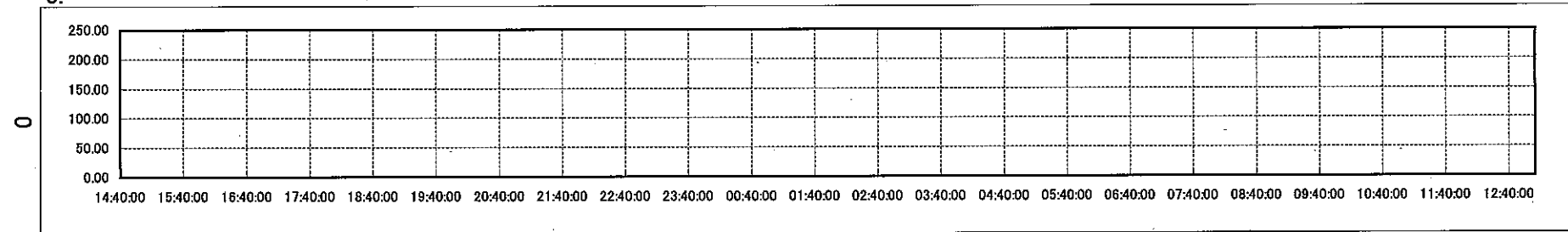
1. S313 S/C 水温 平均値



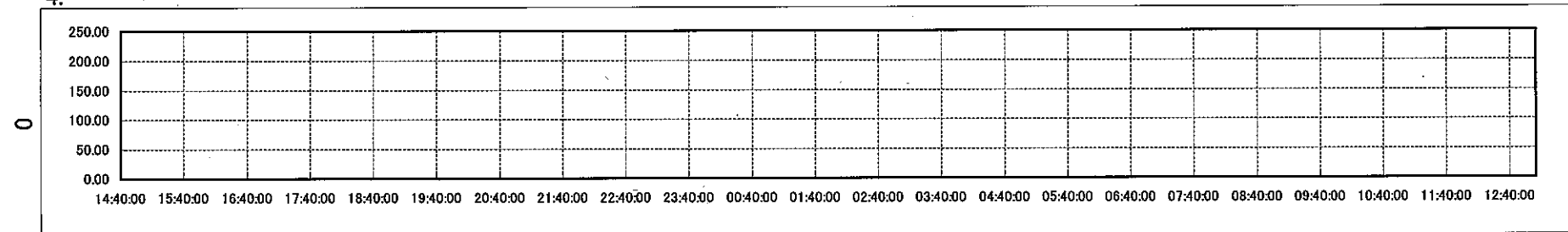
2. S314 S/C 水温 最大値



3.



4.



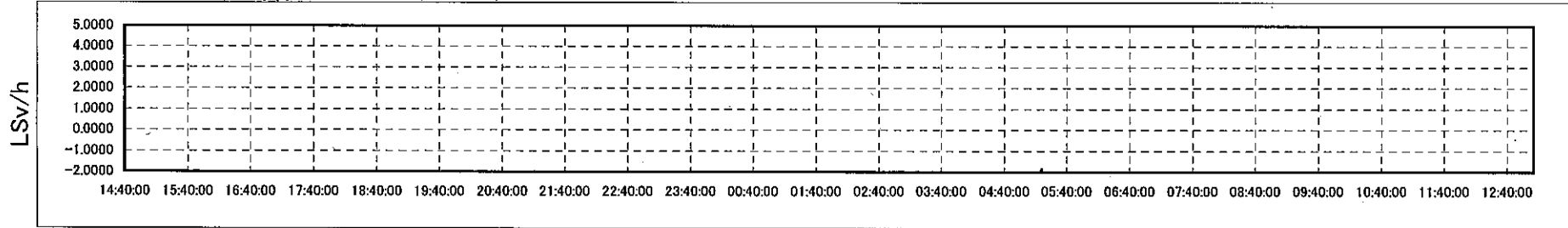


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

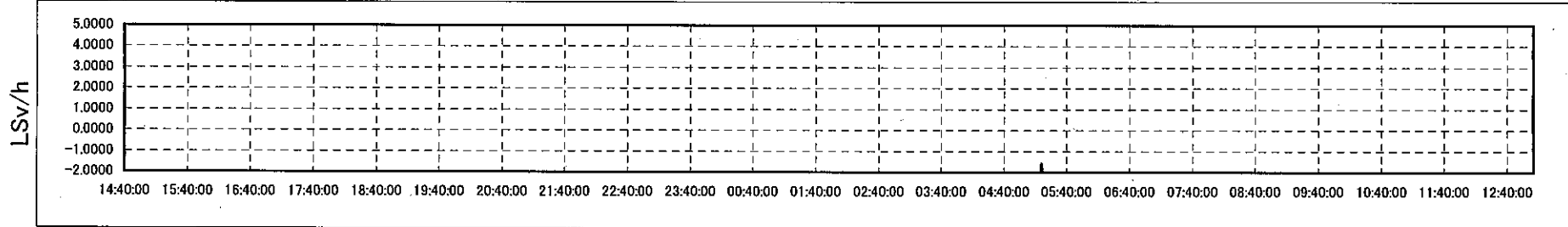
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

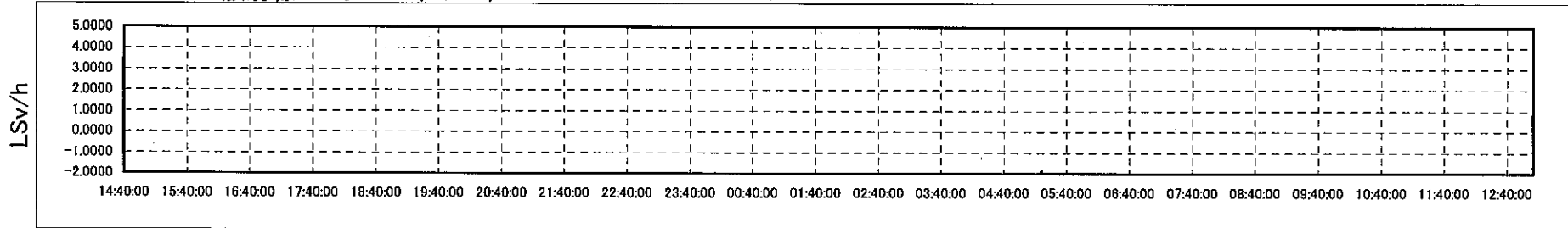
1. L215 CAMS 放射線モニタ A (D/W)



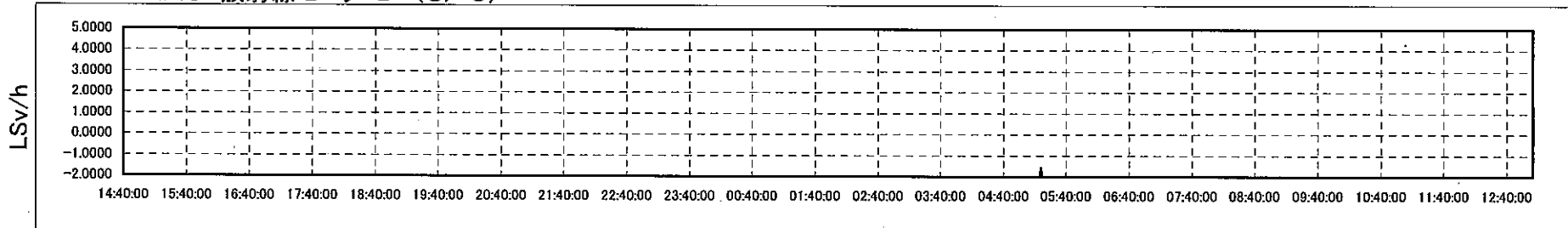
2. L216 CAMS 放射線モニタ B (D/W)



3. L217 CAMS 放射線モニタ C (S/C)



4. L218 CAMS 放射線モニタ D (S/C)

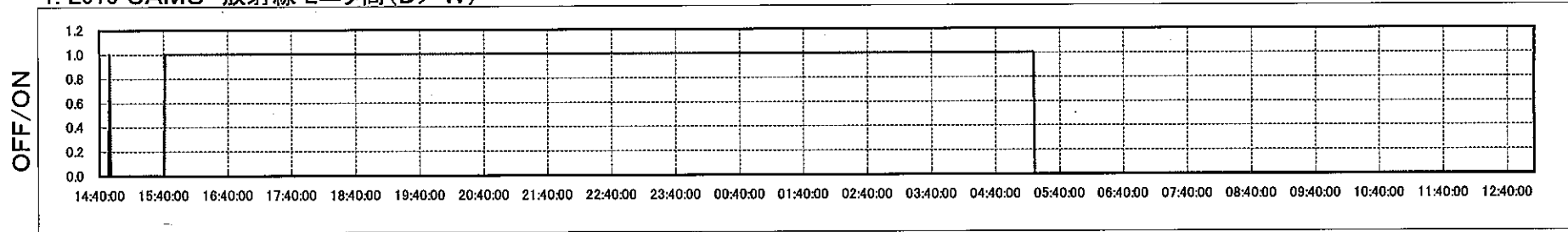


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

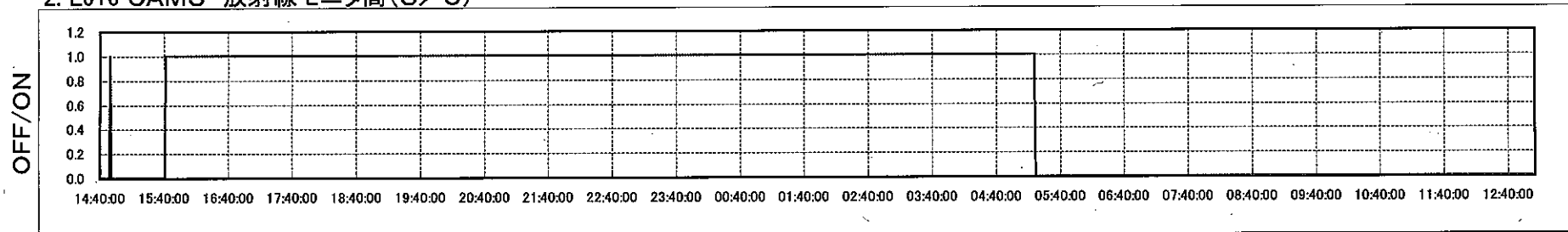
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

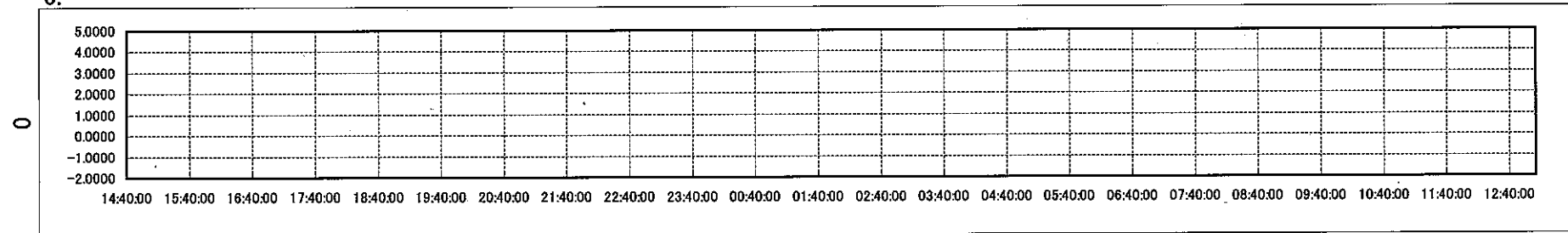
1. L615 CAMS 放射線モニタ高(D/W)



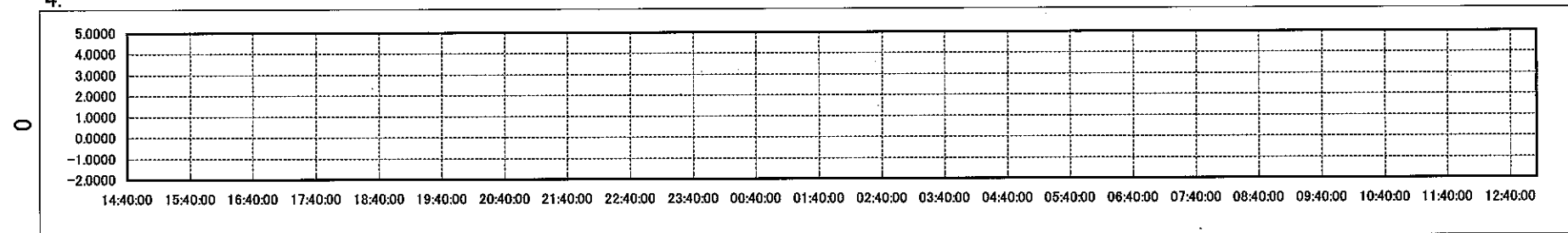
2. L616 CAMS 放射線モニタ高(S/C)



3.



4.

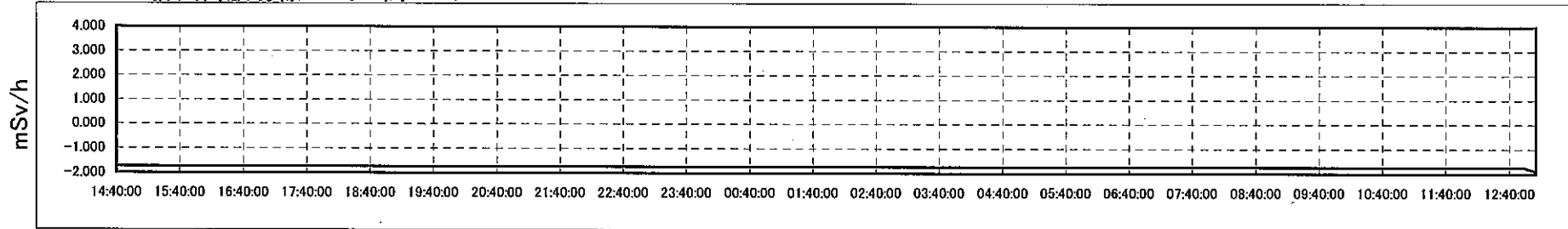


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

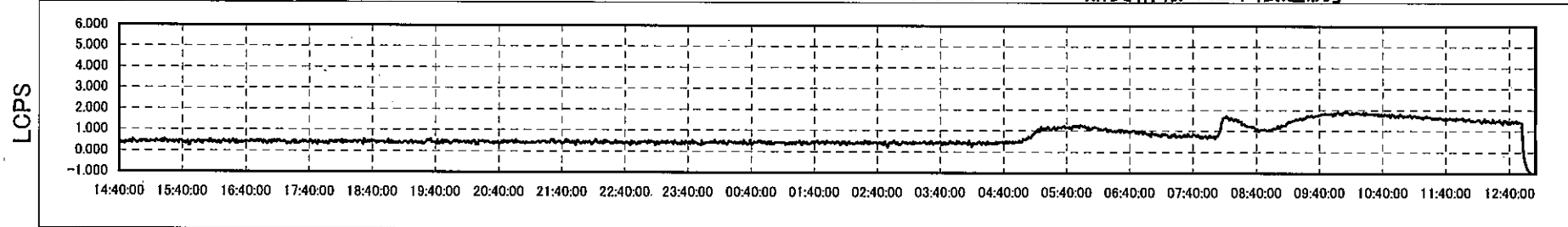
データ周期 1分

1. L205 主排気筒放射線モニタ 高レンジ



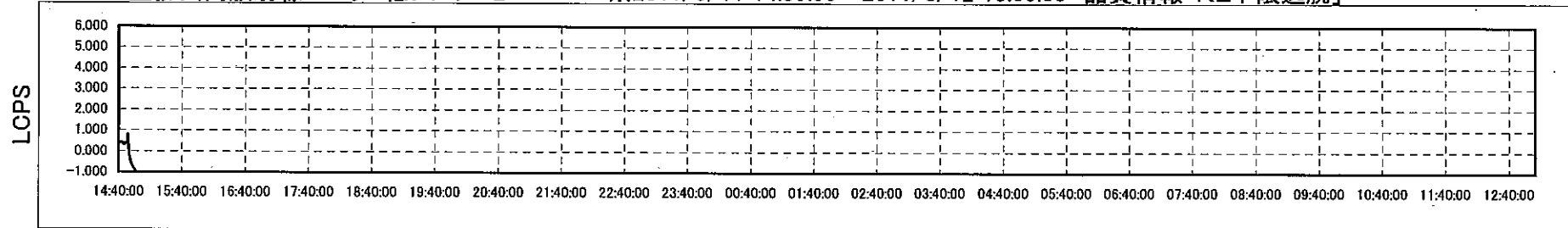
2. L206 主排気筒放射線モニタ 低レンジ A

※2011/3/12 13:03:00~2011/3/12 13:05:00 品質情報「RL下限逸脱」

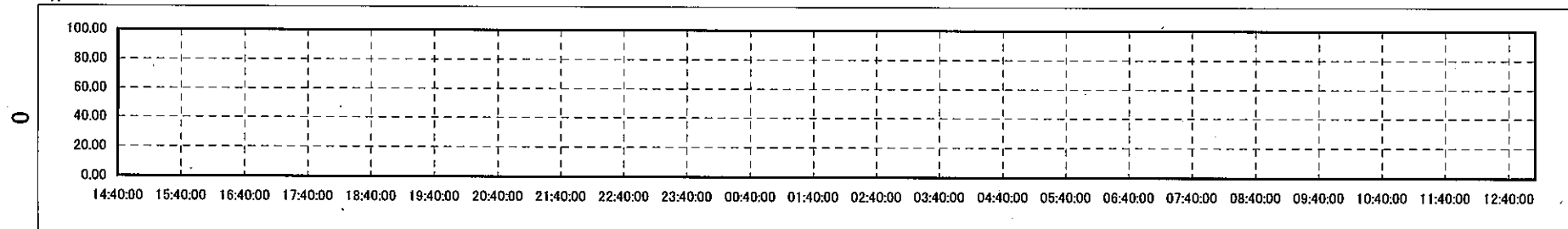


3. L207 主排気筒放射線モニタ 低レンジ B

※2011/3/11 14:59:00~2011/3/12 13:05:00 品質情報「RL下限逸脱」



4.

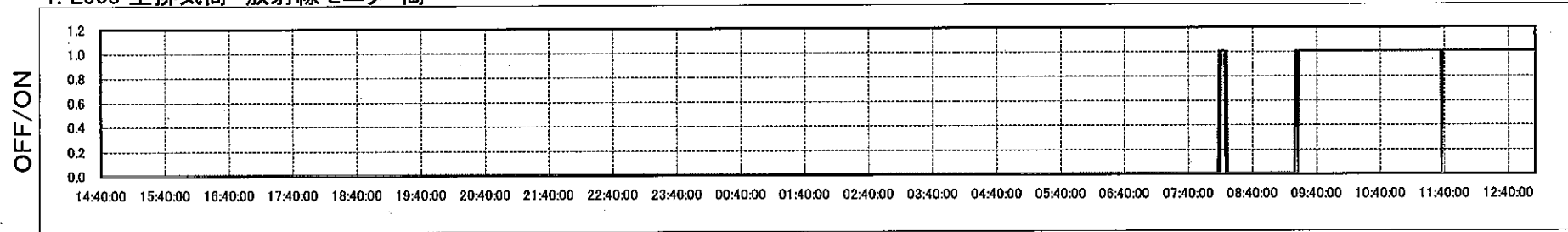


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ

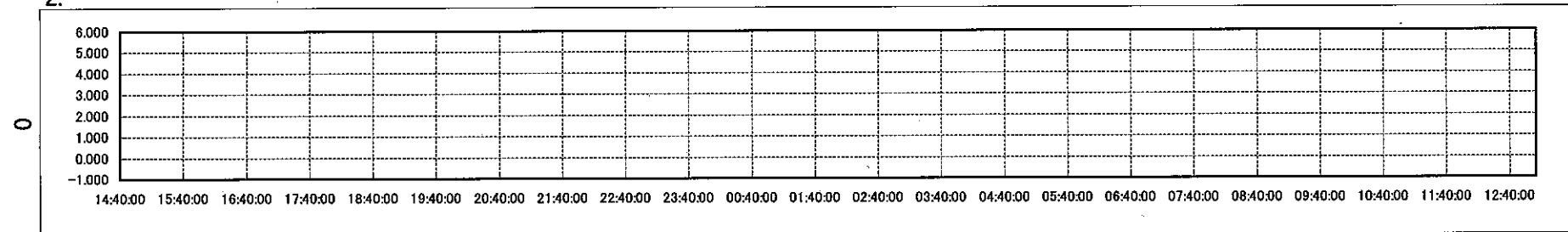
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00

データ周期 1分

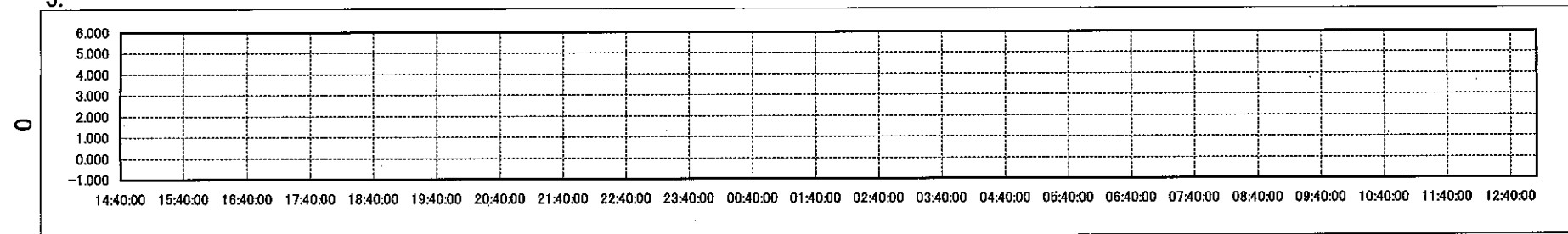
1. L603 主排気筒 放射線モニタ 高



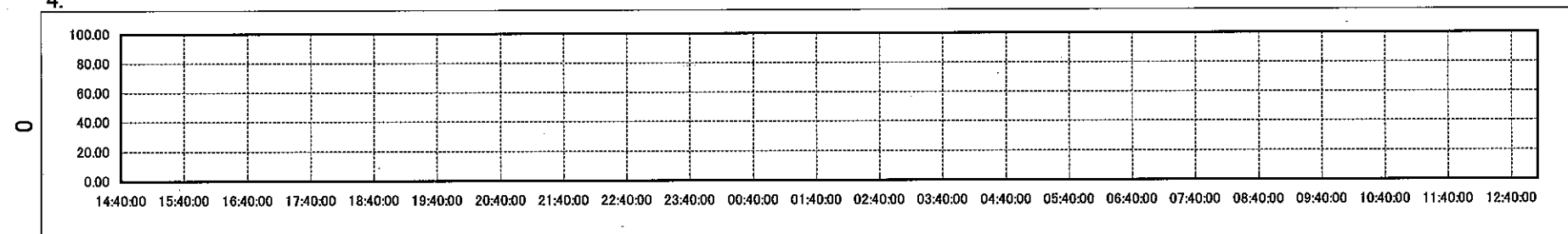
2.



3.

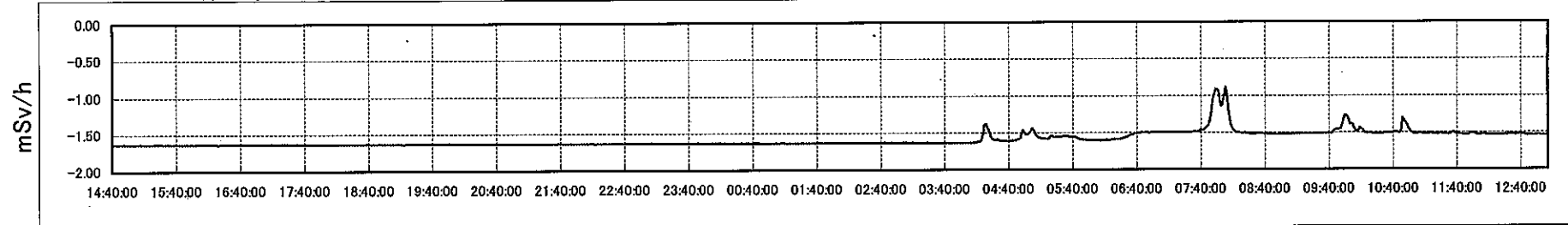


4.

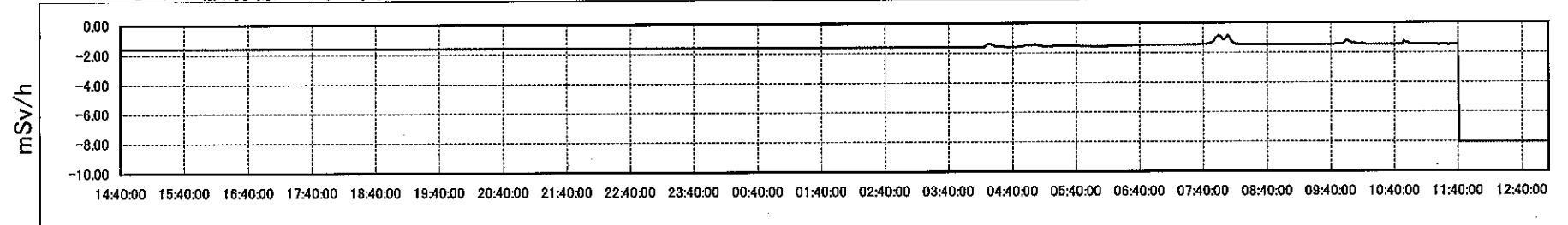


福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分

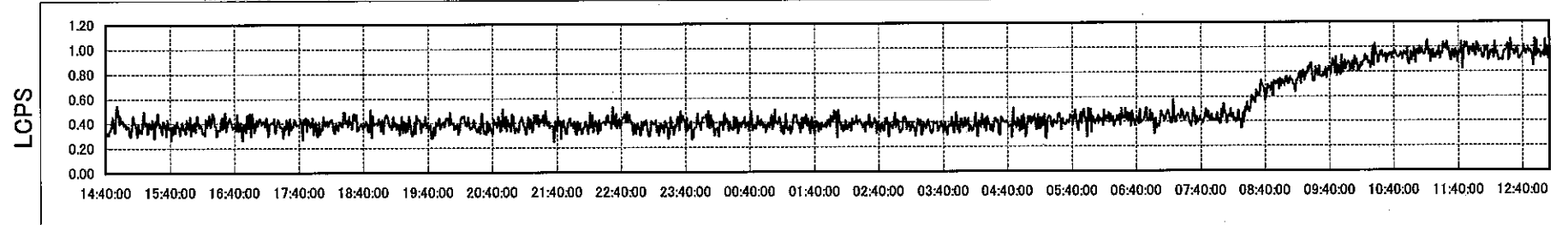
1. L208 SGTS放射線モニタ 高レンジ A



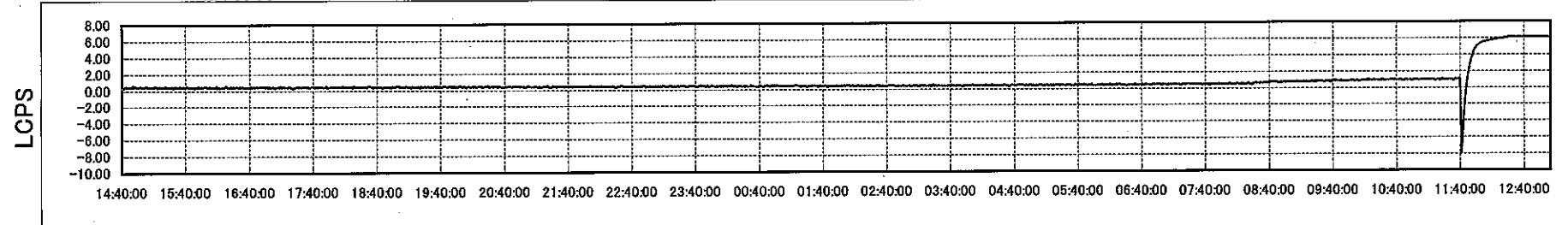
2. L209 SGTS放射線モニタ 高レンジ B



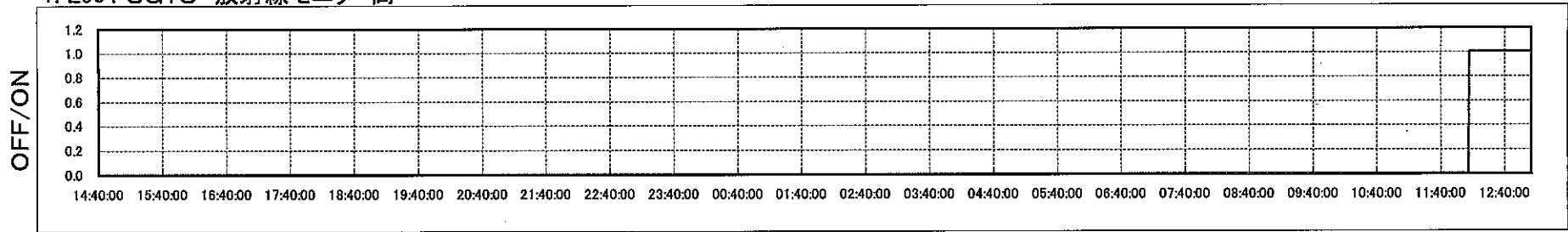
3. L210 SGTS放射線モニタ 低レンジ C



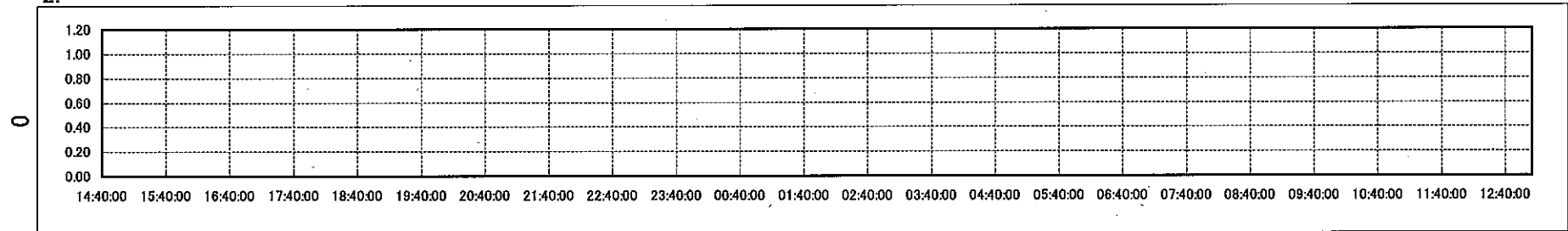
4. L211 SGTS放射線モニタ 低レンジ D



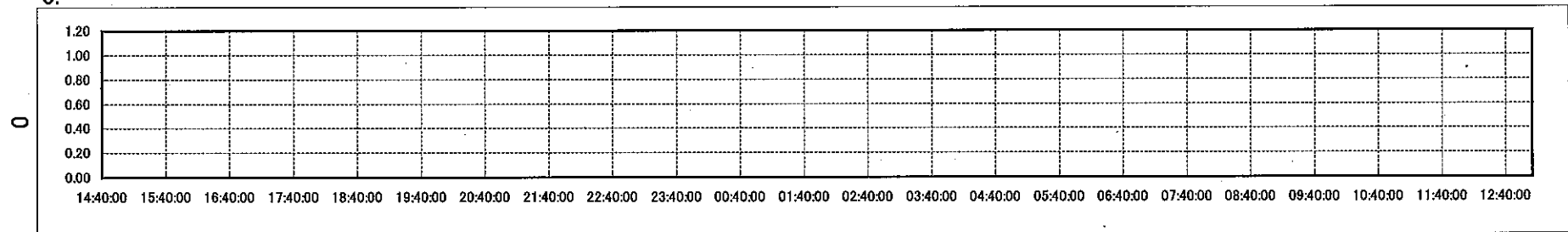
福島第一原子力発電所 5号機プロセス計算機履歴データ  
データ表示期間 2011年3月11日 14:40:00 ~ 2011年3月12日 13:06:00  
データ周期 1分  
1. L604 SGTS 放射線モニタ 高



2.



3.



4.

